A TEXT BOOK OF

GEOGRAPHY

FOR

CEYLON TAMIL SCHOOLS.

V. K. SANMUCAM.

S. S. SANMUGANATHAN & SONS. JAFFNA.

Rs. 2/-

இலங்கைத் தமிழ்ப் பாடசாலேகளுக்குரிய

உலக பூமிசாஸ் திரம்

ஆக்கியோன் வி. ந. சண்முநம் ஆசிரியன் (காரைநகர்) சதாசிவ இருபாஷா பாடசாலே, அணலேதீவு (Kayts)

(Copy Right Reserved)

எஸ். எஸ். சண்முகநாதன் & சன்ஸ்

வண்ணர்பண் ண

யாழ்ப்பாணம்

1940.

:

ஸ்ரீ சண்முகநாத அச்சியந்திரசால்,

வண்ணர் பண்ணே

யாழ்ப்பானாம்.

அணி ந் துரை

செக்தமி ழாசிரி யன் றிருச் சண்முக ஞருவக்கே கக்தலி லாத கலங்கெழு கற்புல சாத்திரதால் எக்தமிழ் மாணவ ரெங்கு ம2லக்துழக் தெய்த்திடாமல் சிக்தை கனிக்தளித் தான்மகிழ்க் தேத்தி யருக்துவரே

––வேலணேயூர், பண்டிதர் திரு. வி. போன்னுக்குரை.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

நூன்முகம்

சில ஆண்டுகளுக்குமுன் இலங்கைப் பாடசாலே களில் உயர்தரவகுப்பு மாணவர்களின் உபயோகத்துக் கென் று ''உலக பூமிசாஸ்திரக் குறிப்பு'' எனப் பெயரிய நாலொன்றிண் ஆக்கி வெளியிட்டேன். அக் நால் சுருக்கமாக எழுகப்பட்டமையால் பல ஆசிரியர்களும் மாணவர்களும் அதனேச் சிறிது விரித்த இன்னும் இன் தியமையாக பல பகுதிகளேயுஞ் சேர்த்து வெளி யிடுமா று இடையருது வேண்டினர். அங்ஙனம் விரித்து ஓர் அழகிதான முறையில் ஓர் நால் ஆச்சு வெளியிடும் தகுதி என்பாலில்லாமையை மன்கறிந்து கொண்டும் இஃதென் ணே யென்றௌ் ஞவகற்கும் அறிவுடோர் நாணது, அவர்கள் வேண்டு தல்களே மறுக்க வலியற்ற வனுப் என்னுல் இயன்றளவு இதனேச் செப்பமாக எழுதி வெளியிடலானேன்.

இக்காலத்தே பூமிசாஸ்திர பாடமும் ஒர் இன் றி யமையாத பாடமாக எல்லாக் கல்விக் கழகங்களிலும் கொள்ளப்படுகின்றது. இதுபொழுது வித்தியாபகுதி யாரின் புதியபாட ஒழுங்குகளின்படி இரண்டாம் வருப்ப முதல் உயர்தர வகுப்புக்கள் ஈருக பூமிசாஸ்திர பாடம் உயர்தர வகுப்புக்களில் கொள்ளப்பட்டிருக்கின் றது. பயன்படுத்தத்தக்க அரிய நூல்கள் ஆங்கில மொழியிலே யிருக்கின்றன. எம் செக்தமிழ் மொழியிலும் அறிஞர் களால் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்களுக்கென்று ஒரு சில நூல்கள் வெளியிடப்பெற்றுள்ளன. **எ**னி னும் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள் பகிரங்கப் பரீட்சையில் தேர்ச்சியடையத் தேவையான அறிவைப் பெறவேண் டிப் பலநால்கஜாயும் தேடி இடர்ப்படுவாராயினர். அவர் களுக்கு உபயோகமான பல பகுதிகளேயும் ஒருங்கே யுடைய ஓர் நால் தமிழ்மொழியில் இதுவரை இல்லா இக்குறையை நிறைவுசெய்யும் வேட்கை திரும் தது. யான் மீதூரப்பெற்று இயன்றவரை பலபகுதிகளேயும் இதன்கட் தொகுத்து "உலக பூமீசாஸ்திரம்" (A TEXT BOOK OF GEOGRAPHY for Ceylon Tamil Schools) என்னும் பெயருடன் வெளியிடுகின்றேன். இன் னும் உயர்தா வகுப்புக்களாகிய சி.பா.த.வ., க.பா.த.வகுப்பு

களுக்கு மாத்திரமன் றி ஆரும், ஏழாம் வகுப்பு மாண வர்களும் பயன்படுத்தத்தக்க விதமாக இந்தூற் போக் கிண அமைத்திருக்கின்றேன். இந்தாலி றுதியில் ஒரு தொகையான அப்பியாச விஞைக்களும் தொகுத்தெழுதப் பட்டிருக்கின்றன.

முன்னரும் எனது நாலினே உவர்தேற்று ஊக்க மளித்தவாறுபோல ஆசிரிய மாணவருலகு இதுபொழு தும் இதனேத்தழுவி வரவேற்று என்னே இன்னும் இதுபோன்ற அரிய முயற்சிகளிற் செல்ல ஊக்கமளிக்கு மாறு வேண்டுகின்றேன். இந்நாலிற் காணக்கூடிய பிழைகளே அறிஞர்கள் அறிவிப்பாராயின் அவற்றினேத் தாழ்மையுடன் ஏற்று மறுபதிப்பில் திருத்தி வெளி யிடுவேன்.

இந்நூலே எழுதியகாலத்தும் . பதிப்பித்த காலத் தும் பலவிஷயக் குறிப்புக்கணே உதவியும் அச்சுப் பிழைகளேத் திருத்தியும் உரைநடையில் இலக்கண வழுக் களேக் களேந்தும் பல்லாற்றுனும் உதவிய பண்டிதர் திரு. வி. பொன்னுத்துரை ஆசிரியர் அவர்களுக்கு எந் நன்றியறிதலான வணக்கத்தைச் செலுத்துகின்றேன்.

இன்னும் நாலிற் பதிப்பதற்கு இன்றியமையாத படங்கள் (Blocks) செய்தற்கேற்ற படங்களே வரைந்து உதவிய ஆசிரியர் திரு. வி. வி சு வரத்தினம் அவர் களுக்கும், நாலிற் பிழைகள் வராவண்ணம் நன்றுக எழுதி உதவிய ஆசிரியர் திரு. ஐ. வைத்தியலிங்கம் அவர்களுக்கும், நாலேச் சிறந்த முறையிலும் கூடிய விரைவிலும் அச்சிட்டு உதவிய எஸ். எஸ். சண் மு க நா தன் அன் சன்ஸ் அதிபர்களுக்கும் எமது நன்றி யுரியதாகுக.

		க. சண் ழகம்
''சுந்தரவாசா''		ஆக்கியோன்
காரைநகர்,	25-1-10.	en transformation de la companya de
குறிப்பு: இர் <i>நா</i>	ல் அச்சிலி நக்கும்போ	s Elsie K. Cook
என்பவ	ர் சில படங் க ீன் (Phot	oes) சேர்த்துக்கொள்
	சொடுத்திருந்தார். ஆ	

யால் அவை சேர்க்கப்படாமைப் போய்விட்டது வருக் தக்கக்கது. அப்பெரியார்க்கு எந் நன்றி யுரியதாகுக.

பொருளடக்கம்

. <u>.</u> . . .

7

		1997 - 1997 -		பக்	கம்
அத்தியா	யம் 1. '			1-	-9
1.	பொது விளச்	கம்	* • • •		1
2.	கிரகங்கள்			••••	2
3.	சூரியன்		••••	• • • • •	2
4.	புதன்	••••	• • • •	••••	3
5.	சுக்கிரன்	••••	• • • •		3
6.	பூமி		••••	••••	4
7.	செவ்வாய்	• • • •	••••		4
8.	வியாழன்		••••	••••	5
9.	<i>#</i> ਗੀ	••••		••••	5
10.	யூரானஸ்	••••	••••	••••	5
11.	<i>நேப்</i> தியூன்	••••	****	••••	6
12.	ப்ளூட்டோ	••••			6
13.	கிரகங்களின்		සිනා		6
படம் 1.	சூரியனும் கீர	கங்களும்	•••	• • •	7
· 14.	சந்திரன்	••••	••••	••••	7
15.	கிரகணங்கள்		• • ½• •		9
படம் 2	கிரகணங்கள்	•••	* * *	• • •	9
அத்தியா	ш ю 2 .			10 -	21
1.	நிலமும் கீரும்	1.	••••	••••	10
2.	<i>நீர்ப்பாக</i> நில		ஸ்தீரண அட	ட்டவணே	10
3.	சமுத்திரங்கள்	TV	••••	•••	11
4.	அலேகள் 🗸	· ••••	••••	••••	12
5.	கடல்கள். 🗸	••••		· · · · ·	12
6.	பெருக்கு வழ	ற.ற⊧✔	••••	••••	13
	பேருக்கு வற்		•••	•••	14
7.	ஏரிகள்.		••••	••••	15
. 8.	<i>ந</i> தகள் • •	••••		••••	15
		•••	•••••	••••	16
10.	சமவெளிகள்	•	• • •	• • •	17
11.	பாலேவனங்க	ள் 🏎	• • •	•••	17.

	பக்க	i
10		8
12. பூகம்பம் ு ··· 13. ஏரிம2லகள் ✔···· ···		20
	213	50
அத்தியாயம் 3.		21
1. பூமியின் உருவம் …		22
2. பூமியின் பரிமாணம் …	÷ .	23
3. பூமியின் சுழற்கி	• -	23
4. அட்சரேகை … · · · · படம் 4. அட்சதேசாந்தர ரேகை …		24
		$\overline{25}$
5. தேசாந்தர ரேகை … 6. காலஙிர்ணயம் …		26
0. அவ்வவ் விடத்திற்குரிய நேரம்	:	26
8. பொதுவான நேரம் …	9	27
9. திரீனிச் நோம் …	9	27
10. தேதிமாறும் ரேகை …	:	28
படக் 5. தேதிமாறும் ரேகைப்படம்		28
6 ' M1 '	•••	28
11. ஒர் இடத்தின் தீர்க்க ரேகையைத	4	
ை தெரிந்துகொள்ளும் விதம்	•••	29
12. ஓர் இடத்தின் அட்சரேகையைத்		•
<i>" தெரி</i> க்துகொள்ளும் வி <i>த</i> ம்		30
அத்தியாயம் 4.		38
1. புமியின் மண்டலங்கள் …		30
2. பற்பல பருவங்களிலும் அட்சங்களி	லும்	
இரவும் பகலும் வித்தியாசப்படுவ	I	•
தற்குக் காரணங்கள்		32
3. உத்தராயணம், தட்சியைனம்		34
4. பகற்காலம் ஏன் ஒரே அளவாயிருப்ப	பதலைல் ச	55 95
படம் 7. வடகோளார்த்தப் பருவங்கள்	 Aur:	35
5. வருஷம் முழுவதும் ஆகாயத்தில் சூ	// U.J GOT	37
கதி …	× .	
அத்தியாயம் 5.	38	43
1. உருவப்படங்களேயும் தேசப்படங்கஃ	ாயும	90
வரையும் விதம்	•••	38
படம் 8. பிரமாணப்படம்	• • •	39

. **2**

	பக்	ອເທັ
1 ⁄2. சம உயரக் கோடிட்ட தேசப்படம்	• • •	39
படம் 9. சம உயரக்கோகேள் குறித்த குன்ற		40
10. ஷெ தரை	**.*	40
" 3. வெட்டுமுகப்படம் தயாரிப்பது	***	41
படம் 11. சம உயரக் கோடுகள் மூலம் வெட்டுமுகம்		
தயாரிப்பது	* • • *	41
அத்தியாயம் 6.	43-	-49
1. உஷ்ணத்தை அளவிடும் வகை	• • •	43°
படம் 12 உல்னமானி	• • •	44
2. உஷ்ணம் அட்சத்திலை பாதிக்கப்படு	à	
விதம் …		45
படம் 13, சூரிய கிரணங்கள் விழும் மாதிரி 🕻		45
3. உஷ்ணம் உயரத்தினல் பாதிக்கப்படுய	2	
் விகம் …	• • •	46
4. உஷ்ணம் கடலின் அண்மை சேய்மை	மிலை	0.1
பாதிக்கப்படும் விதம் • …	•••	40
5. சம உஷ்ணக் கோட்டுப் படங்கள்	5.9.4	47
படம் 14. ஜனவரி மாத சமஉஷ்ணக் கோடுகள்	•••	48
" 15. ஜுலே மாத " "	•••	49
அத்தீயாயம் 7.	49-	
1. காற்று		49
படம் 16. வாயுமானி		50
2. காற்று வீசும் முறை ````	••••	51
பாம் 17. காற்ற வீசும் முறை	. * • •	51
,, 18, ഇങ്ങല്യെയ്യം നിള്ക്ക്സ് ചിക്ക്ക്	•••	54
3. கடற்காற்றுத் தரைக்காற்று	• • •	55
படம் 19. கடற்காற்ற	***	55 55
,, 20. தரைக்காற்ற	•••	$\frac{55}{56}$
<i>4. ப</i> ருவப்பெயர்ச்சிக்கா <i>ற்ற</i>		- 50 - 57 °
5. சுழல் காற்று Cyclone	20	
அத்தியாயம் 8.	58-	63
1. июц [•] ··· ··	** *,	58
படம் 21. மழை ஏற்படேம் விதம் ' …	•••	58
2. மழை அளக்குங் கருவி • • • •	6.4.4.	59
படம் 22. மழைமானி	• •	59

		្រុះរាង
3. மாரிகோடை		60
படம் 23. மாரி, கோடை, மழைக்கால	فن	60
<i>4. ஜுூல</i> மாத மழைப்படம்	• • •	61
படம் 24. ஜு ங்மாத ம கழலிழ்ச்சி	•••	61
5. ஜனனரிமாத மணழப்படம்	•••	62
படம் 2 5. ஜனவரிமாத மழைவீழ்ச்சி	•••	62
,, 26. வருட மழைவீழ்ச்சி	• • •	63
அத்தியாயம் 9.	· · ·	63—66
்.சமுத்திர மீரோட்டங்கள்	•••	63
<i>பட</i> ம் 27. சமுத்திர ^{நீ} ரோட்டங்கள்	•••	64
அத்தியாயம் 10,		66—69
சீதோஷ்ண <i>நிலே</i>		66
அத்தீயாயம் 11.		69-71
சீதோஷ்ண மண்டலங்கள்	r	
அத்தியாயம் 12.		71—75
தாவர மண்டலங்கள்	•••	71
அத்தியாயம் 13.		75—111
இயற்கைப் பிரதேசங்கள்	• • •	111
படம் 28. இயற்கைப் பிரதேசங்கள்	•••	111
அத்தியாயம் 14.	X .	112-117
் குடிசனம், சாதி, சமயம், ட	ாஷை	
படம் 29. 💽 உலக குடிசனத்தொகை	•••	•••• 113
அத்தியாயம் 15.		117-130
1. கோதுமைப் பயிர்செய்வே	ा ळा	117
2.	•••	118
3. பருத்தி வி?ளவிப்பவன்	1	··· 1 19
4. தேயிலே	• • •	···· 119
5. கோப்பி	•••	 1 20
பட ம் 30. உலகமாந்தர் தொழில்	•••	121
6 கொக்கோ உண்டாக்குபவ	ன்	··· 122
7. வாற்கோதுமை	a • •	\cdots 122
8. சோளம்	•••	··· 122

4

				பக்கம்
9.	ஒற்ஸ்		N N N	122
10.	தென்ள	• • •	а. 	123
11.	்கரும்பு செய்	ப்பவன்	ан 19 11 - 19 составляется с	123
12.	வாசணச் ச			··· 123
13.	பழங்கள் உ		าอเฮ้า	124
14.	பிளாக்ச் ச6			··· 124
15.	கெம்ப் சண	à		125
16.	புகையிலே		***	$\cdots 125$
17.	ரோமம்	***	***	125
18.	தோல்			125
19.	கரிச்சுரங்க	ந்தல் வே&	லசெய்பவன்	
20.1	ஈயம்	• • •	***	126
21.	செம்பு	•••		126
22.	தகரம்	• • •		127
23.	பெற்ருேல்	····		127
24.	ஒலிவ் எண்(•••	127
25.	இரத்தினக் .	•	• • •	127
26.	வைரக் கற்ச		• • • •	127
27.	மீன் பிடித்த		***	127 -
28.	மு த்து க்குளி		6 16 19	128
29.	ஆந் மாடு வ	ளாததல	•••	128
30,	பட்டு	•••	• • •	$\cdots 129$
அத்தீயாட	uio 15.			130-142
1.	<i>்புகைக்</i> கப்ப _ச	ற் பாதைக	ஞம், துறை	களும் 130
	உலகம் கப்பற	பாதை & ப	கையிரதப் ப	ாதைகள் 132
2.	கரி சேமித்த		பட்டிருக்கும்	
~	் துறைகள்		• • •	136
3.	கேபிள்களுப		லாத் தந்தி	
	ஸ் தானங்	~_~ ·	• • •	137
4.	ஆகாயக்கப்ப		•••	$\cdots 138$
5.	ஆகாயக்கப்ப			140
படம் 3?.	்ஆகாயக்கப்ப	ழ பாதைகள்	T	141
அத்தியாய	ாம் 16. ஆசி	un	• • •	143
1.	பொதுவிபரம்	D •••	•••	143

5

.

2.	ஆசியாவைச் சூழ்ந்திருக்கும் தீவுகள்	· 144
3.	இயற்கையமைவு 🦳	1 45
படம் 33.	ஆசியா இயற்கையமைவு …	145
4.	சீதோஷ்ண ஸ்திதியும் தாவரமும்	151
படம் 34.	ஆசியா இயற்கைத் தாவரப் பிரிவுகள்	158
5.	உலோகமும் ,தொழி லும்	$\cdots 159$
6.	வியாபாரம் போக்கு வரவு …	$\cdots 161$
7.	தேசங்கள்	··· 163
· · · · 8.	சைபீரியாதேசம்	164
, 9.	பூமத்திய ரேகைப் பிரதேசத்திலுள்ள	•
	் தீவுகள்	$\dots 165$
10.	அரேபியா தேசம்	166
11.	சீஞதேசம்	166
12.	யப்பான்தேசம் …	$\cdots 167$
13.	இராக்	169
-14.	சியா	170
15.	பலஸ்தீன்	170
16.	துருக்கிதேசம் … • …	171
17.	ஈரான் அல்லது பாரசீகம்	$\dots 172$
18.	ஆப்கானிஸ் தானம் 🐪 🚥	173
361		,
		73—192
	ν	
1.	பொதுவிபரம் & இயற்கை யமைப்பு	$\dots 173$
2.	இந்தியாவின் சீதோஷ்ண ஸ்திதி	175
3.	இந்தியாவின் தாவரங்கள் …	$\dots 179$
4.	இந்தியாவின் இயற்கைப் பிரிவுகள்.	180
5.	விளபொருள்கள்	186
6.	உலோகங்கள் …	188
7.	இந்தியாவின் ஏற்றுமதி இறக்குமதி	189
8.	பட்டணங்களும் துறைமுகங்களும்	190
9.	சனங்கள்	191
10.	இந்தியாவில் வழங்கும் பாஷைகள்	192
11.	இந்தியாவில் அனுஷ்டிக்கும் மதங்கள்	192
12.	இந்தியாவின் மாகாணப் பிரிவுகள்	192

б

.

பக்கம்

					L	க்கம்
அத்தீயா	யம் 18 .	அவஸ்திரே	Տաո		193_	-206
1,	பொதுவ	ிபரம்	•	••	•••	193
2.		கயமைப்பு		••	•••	193
3.		தண ஸ்திதி			•••	195
4.	இயற்கை	கத் தாவரப்	பிரிவுக	ăr -	•••	197
படம் 35.		திரேலியா இட	ற்கைத் த	ாவரப் பி	⁷ ഖ് ക ണ്	197
5.	மிருகங்ச		• •	•	• • •	198
6.	உலோச		•	••		199
7.	குடிசன்			••		200
8.		யப் பிரிவுக	ണ	•		200
9.	நீயுசீலந்		••	••		202
10.	பொலி	-	•	•	•••	204
· · · · · ·		ஆபிரிக்கா			206_	226
1.		ிபரம்	•	• •	•••	206
2.		க யமைப்பு	· · ·	• •	•••	208
3.	ஆபிரிக்	காவின் நதி	கள்	•	•••	210
4.		தண ஸ்திதி			•••	212
படம் 36.	_ er	கா இயற்கை			•••	216
5.		ரருள்கள்,	உலோக	ந ங்கள்,		
C	்மிருகா		••	•		218
6.		நாடுகள்	••	•		219
7.		தேசம்	••	•		221
8.		கால்வாய்	••	•		222
9. 10	சூடான்		••	• •		223
10.		பம் கொங்ே பலில்	கா .	••		224
11.	ം കത് പ്	ஆபிரிக்கா	••	••		224
அத்தியாட	шю 20 •	ஐரோப்பா	• · · · ·		226-	-263
1.	பொதுவ	பெரம்	••	••	• • •	226^{-1}
2.		சு அமைவு	• •	•	•••	227
படம் 37.	ஐரோப	பா இயற்கை	அமைவு	5 6		227
	அல்ப்ஸ்		••	•		230
	<i>ந</i> திகள்	•••		•	•••	231
		ுண ஸ்திதி	••	•	• • •	232
LILIA 38.	ឌី្សាំំំ	பா இயற்கை	த் தாவரம்		•••	234

 \mathcal{K}

Ì

			பக்கம்
6.	ஐரோப்பிய தேசங்கள்	•••	235
v 7.	கோர்வேதேசம கோர்வேதேசம	•••	236
8.	சுவீடின்		237
9.	டென்மார்க …	•••	238
10.	பெல்ஜியம் …	•••	239
11.	ஒல்லா ந துதேசம்	•••	$\dots 240$
12.	ஆஸ் திரியாதேசம்	•	241
13.	கங்கேரி தேசம்	• • •	241
14.	ருமேனியாதேசம்	•••	241
15.	` செக்கோ <i>சில</i> விக்காதேச।	ம்	242
16.	போலக்தும் போல்டிக் க	கட2லய டுத் <i>த</i>	2.12
	<i>நா</i> டுகளும்		243
17.	பின்லாக்துதேசம்		244
18.	. ஐரோப்பிய ரூஷியா சே	நசம்	$\dots 244$
19.	போர்த்துக்கல் தேசம்	• • •	$\cdots 246$
20.	ஸ் பேயின்தேசம்	•••	$\frac{246}{248}$
21.	இற்றவி தேசம்	•••	248
22.	பால்கன் தீபகற்பம்	•••	250
23.	பி ரான்ஸ் தேசம்	• • •	250
24.	ஜேர்மனி தேசம்	••••	252
25.	சு வி ற்சலாக் துதேசம்	•••	254
26.	பிரித்தானிய தீவுகள்	•••	255
வக்கிய	யம் 21. வட அமெரிக்கா		263—279
சுஜ்ஜ்ன 1.	பொதுவிபரம்	· · · ·	
2.	இயற்கையமைவு…	•••	263
படம் 39		പതനാല	264
3.	அறுகள் ···	•••	$\dots 265$
4.	சீசோல்னாள் திதி & த	ந ாவரம்	266
unio 40		த் தாவரப் பிரி	ଇ୍ 2∛9 ର∏1
5.	கனடாதேசம்	•••	••• <u>4</u> • •
6.	<u>கை</u> ்கிய மாகணங்கள்	•••	274
7.	மைக்∉க்கோ, மத்திய <i>அ</i>	µமெரிக்கா,	077
	மேற்கிக்திய தீவுகள்	•••	277
அத்திய	ாயம் 22 . தேன் அமெரிக்கா	••••	297—287

			பக்கம்
1.	இயற்கையமைவு		279
i. 41.		<u>വെന്നു പ്രതാര</u> വ	280
2.	சதோஷ்ண ஸ்தித	ை காவாம் & மி	நகங்கள் 281
in in 49	் தேன் அமெரிக்கா	இய ற்கைக்காவ ர	் ப் பிரிவுகள் 2∋∋
3.	பிறேசில்	80 F F FF	284
4.	வெனிசு எலா	••	$\dots 285$
	கயாை தேசம்	• •	285
6.	ஆர் சென் ரைன	• •	285
7.	கோலம்பியா	••	286
	ஈக்குவடார்	••	286
	பரு		286
	பொலிவியா	••	286
	சில்லி	• •	287
	பம் 23. இலங்கை		287-349
அதையா 1.	வடிவம், நிலயம்,		287
	அடியம், நாலும்பும், இலங்கை நிலயம்		
	. இயற்கை அமைவ இயற்கை அமைவ		. 288
	இயற்றைய அல்று இலங்கை இயற்றை		
3.	சதோஷ்ண ஸ்த		293
	இலங்கை வருட ப	ை வீழ்ச்சி	., 296
படம் 46	. இலங்கை தைமா	ச ஆர் மன்ற க	வீழ்ச்சி 298
4.	சுவாத்தியப் பிரி	டிகள் `	302
5.	தாவரம் & பயிர்வ	'கைகள்	302
ULI 47	. இலங்கை இடற்க	கத் ாவரம்	303
படம் 48	. இலங்கை நெல்வி	ளே நிலங்கள்	304
படம் 49	. இலங்கை தேயில	ായ ഒളങ്ങങ്ങ	305
<i>பட</i> ம் 50	. இலங ைக கோக0	்கோ & மேபபா	
6.	்பல்வகைத் தொடு	ົ∂ ຄໍ	311
படம் ி	. இலங்கை பல்வ	கைத் தொழில்	311
7.	இயற்கைப் பிர	தசங்கள்	313
	குடிசனம் போக்		3:26
படம் 22	. இலங்கை குடி ச		: : :6
<i>ម្ភាក</i> ្នុង	. இலங்கைச் சாதிய	பனா · · ·	- 10
	குடிசனத்தொ		3:19
	போக்கு வரக்து		332
படர் 64	. இலங்கை போக்	சுவரவு …	

.

.

			பக்கம்
11. புகையிரத	வீதிகள்	* * *	336
் 12. இலங்கை எ	னி யாபாரம்	• • •	340
13. யாழ்ப்பான	ாக் குடாங	τω'	343
	ாக் குடாநாடு		
<i>,,</i> 56. <i>,,</i>	32	ப யி ர்வ கை	: 44
,, 57. ,,	"	குடிசனம்	345
அத்தியாயம் 24.			350364
G	தச ஆராய்ச்சி	யாளர்	
	பகுதி 1		
1. கொலம்பள்	<u> </u>	•	350
2. வாஸ் கொட			$\dots 352$
3. மகேலன்		•••	\cdots 352
4. மார்க்கபேர	ேலா	•••	
5. பாஹியன்		•••	$\dots 354$
			001
	பகுதி 2	•	
1. கபொற்	•••	* * *	355
2. ஹட்சன்	• • •		355
3. உவிலோப	ி சான்செ	w <i>r</i>	356
4. டிறேக்	•••	•••	357
5. காட்டியர்	•••	• • •	358
	பகுதி 3	•	
1. மங்கோபாச்		•••	359
2. ஸ்பெக் பே	ம்றன் கொ	ன் ம்	360
2. டேவிற் லி		- F	361
3. ஸ்ரான்லி			362
4. ரஸ்மன்	****		362
5. குக்	••••	••••	363
6. சென் கெடி	ன்		363
7. சேர் அவுஜெ		- 	364
பயிற்சி வி னுக்கள்			364

TEXT BOOK OF GEOGRAPHY for ceylon tamil schools.

െ

Α

உலக பூமிசாஸ் திரம்.

அத்தியாயம் 1.

1. பொதுவிளக்கம்.

(புதற் பூதம் இப்பாவெளியாகிய ஆகாயமாகும். ୍ଦ କ୍ର କ୍ର னின் றம் இரண்டாவது தோன்றிய பூ**தமா**கிய வாயு. இப் பாவெளி முழுவதும் வியாபிக்ககாயிருக்கின்றது. அக்கினியுஞ சலமும் மூன்றுவது நான்காவது பூதங்களாக இவ்வெளியில் ஆங்காங்கு தொட்சியுற்றுக் தோன்றிய நில்யில் நிலே த் து நின் று திரிக் துழல்வதாயிருக்கின் றன. இவற்*றுள் அ*க்கினிக் கோளங்களேத் தலேமையாகக்கொண்டு சல கோளங்களின் அம்ச மான பல கோளங்கள் ஒரு கதிநிலேயை யனுசரித்து இயங்கு கின்றன. இதற்கு அண்டகோளங்கள் என்ற பெயர் வழங்கு கின்றது. இவ்வண்டகோளப் பகுதியிலுள்ள அக்கினிக்கோளத் திற்குச் சூரியனென்றும் அத?னயடுத்துச் சுற்றித் திரியுங் கோளங்களுக்கு கிரகங்கள் என்றம் பெயரிடப்பட்டிருக்கின் றது. இக்கிரகங்கீளயும் சில சிறு கிரகங்கள் சுற்றி வருகின் றன. அவைசளுக்கு உபக்கிரகங்கள் என்ற பெயரிடப்பட் டிருக்கின் றது. இவ்வாறு சூரியனும், கிரகங்களும், உபக்கிரகங்க ளும், சம்பர்தப்பட்டு ஒரு கதிகிலையை யனுசரித்தைத் திரிர்து ம லும் வட்டத்திற்கு ''அண்டகோளம்'' என்ற பெயர் வழங்கு கின்றது. இவ்வகை அண்டகோளங்கள் பாவெளியில் பல் கோடிக்கணக்காய்ப் பாவிச் சிதறி நின்று திரிந்துழல்கின்றன. அவற்றில் நமது அண்டகோளப் பகுதியும் ஒன்றுயிருக்கின்றது

2. கீரகங்கள்.

கிரகம் என்பது வடமொழிப் பதம். இழுத்தல் என்ற பொருளது. கிரகங்கள் குரியனை் இழுக்கப்பட்டு **அத**ன் ச சுற்றியோடிக் கொண்டிருக்கின்றன. பஸ்லாயி*ர*ம் *வ*ருஷங்க ளுக்கு முன்னராக முதல் பூதமாகிய இப்பர வெளியாகிய ஆகாயத்தில் அக்கினிக் கோனமாகிய சூரியன் மாத்திரம் இருந் தது என்றம், பின்னர் காலஞ் செல்லச் செல்ல இக்கிரகங் சள் யாவும் அவ்வக்கினிக் கோளத்திலிருந்துதான் பிரிந்தன வென்றும் ஆராய்ச்சியாளர் கூறுகின்றனர். கிரகங்கள் யாவும் சூரியனிலிருந்து பிரிந்தமையினுலேயே சூரியணச் சுற்றியோடிக் கொண்டிருக்கின் றனவாம. இக்கிரகங்களுக்குச் சுய ஒளி இல்லா மையினுலே இவை சூரியனிலிருந்து ஒளியைப் பெறவேண்டி யிருக்கின்றது. இவைகள் நட்சத்திரங்கீனப்போல் பளிச் பளிச் என்று மினனுமல் ஸ்தோமான ஒளியை யடையனவாய் இருக் கின்றன. சூரியனும் அதைச் சுற்றியோடும் கொகங்களும் சேர்ந்து ''சூரிய குடும்பம்'' (Solar System) என்ற பெயர் பெறும்.

3. சூரீயன்.

சூரியமண்டலத் திற்குச் சூரியன் தலேமையாயிருக்கின் றது. அது வடிவிற் தட்டையாகக் காணப்பட்டாலும், கோளவடிவம் உடையது என்று பரிசோதனே செய்து அறிந்திருக்கின்றுர் கள். அக்கோள வட்டத்தின் சுற்றளவு ஏறக்குறைய 2600000 (இருபத்தாறு லட்சம்) மைலுக்கு மேற்பட்டது. வட்டத்தின் சூறுக்களவு 870000 (எட்டிலட்சத்து எழுபதினுபேரம்) மைலுக்கு மேற்பட்டது. அதன் பாப்பு நாம் வசிக்கும் பூமியை விட 1250000 (12½ லட்சம்) மடங்கு அதிகமானது. அதன் கனம் 1300000 (13 லட்சம்) மடங்கு அதிகமானது. சூரியன் இவ்வளவு பெரிதான கோனமாயிருந்தும் நமக்குச் சேறிய உருவத்திற் காணப்படுவதற்குக் காரணம் அது பூமிக் குச் சுமார் 92800000 (ஒன்பது கோடியே இருபத்தெட்டு இலட்சத்து முப்பதினைபாம்) மைலுக்கு அப்பால் இருப்ப தாற்றுனைதே மதிக்கப்படுகின்றது.

கிரகங்கள்

4. புதன்

புதன் என்றது ஓர்சிறுகோகம். இது சூரியணே யடுத்து சின்ற சுற்றி வருகின்றது. இது சூரியனுக்கு 36,600,000 (முன்ற கோடியே அறுபத்தாற லட்சம்) மைலுக்கு அப்பால் இருக்கின்றது. இது 243 மணி நோத்தில் தன்னேத்தானே ஒருமுறை சுற்றிக்கொண்டு 88 நாளில் சூரியனேயும் ஒருதாஞ் சுற்றிவருகின்றது. இக்கிரககோள வட்டத்தின் சுற்றளவு சுமார் 9500 மைல் உள்ளதென்றும் குறுக்களவு 3000 மைல் உள்ளதென் அப், கணிக்கப்பட்டிருக்கின் றது. இது நடத பூமிக்கு 57,000,000 (ஐந்து கோடியே எமுபத இலட்சம்) மைல் தூரத்துக்கு அப்பால் இருக்கின்றது. இது கமச்கு அதிக தாரத்தில் இருப்பதிஞலேயே ஒரு சிற நட்சத்திர வடினில் காணப்படுகின்றது. இக்கிரகம் சூரியனுக்கு அதிக சமீபத்தில் இருப்பதால், சூரிய ஒளி, இக்கோத்தை, நாம் நன் ருய்ப் பார்க்க முடியாமல் செய்தின் றது. இது மார்கழி மாசத் தில், சிலநாள் மாத்திரந்தான் நமது பார்வைக்குத் தெரியக் கூடியதாக விருக்கின்றது.

4. சுக்கிறன்*

இக்கொகம் சூரியனுக்கு இரண்டாம் வட்டத்தில் நின்ற சுற்றி வருகின்றது. இது நமது பூமிக்குச் சிலகாலம் மாலே யில் மேற்குத் திசையிலும், சிலகாலம் விடியற்காலேயில் கிழக் குத் திசையிலும் காணப்படுகின்றது. இது சூரியனுக்கு 67,000,000 (ஆற கோடியே எழுபது இலட்சம்) மைல் தூரத் துக்கு அப்பால் நின்று சுற்றி வருகின்றது. 🛸 இது - 23} மணித் தியாலத் தில் தன் கோகோன ஒருமுறை சுற்றிக்கொண்டு 225 நாளில் சூரியனேயும் சுற்றிவருகின்றது. இக்கிரக சோள வட்டத்தின் சுற்றளவு சுமார் 23200 மைல் உள்ளதென்றும். குறுக்களவு 7700 மைல் உள்ளதென்றும் கணிக்கப்பட்டிருக் கின் றது. இதுவும் நமது பார்வைக்கு ஒரு நட்சத்திரம் போன்று காணப்படுகின்றது. இகற்கு அடுத்த இடத்தில் நாம் வசிக்கும் பூமியாகிய கிரகம் நின்று சுற்றி வாநகின்றது

* சுக்கிரன் சந்திரனப்போனறு குறைந்து வளருந்தன்மையுடைய தாய் நமச்குக் காணப்படுகின்றதாம்.

 $\mathbf{2}$

5

6. பூமி.

நாம் வசிக்கும் இப்பூமியானது சுக்கிரனுக்கடுத்த கிரக மாய் முன்றுவது வட்டத்திலிருக்கின்றது. இது சூரியனுக்கு . 92,000,000 (ஒன்பது கோடியே இருபது லட்சம்) மைல் தூரக் துக்கு அப்பால் நின்று சூரியனேச் சுற்றி வருகின்றது. இப் பூகோள வட்டத்தின் சுற்றளவு ஏறக்குறைய 24902 மைல் உள்ளதென் றம், வட்டத்தின் குறக்களவு 7926 மைல் உள்ள **தென்** றம், கோளத்தின் வடக்குத் தெற்குத் தருவ முனேக ளின் மேலளவு 7899 மைல் உள்ளதென்றம், கோளப் பாப் பின் விஸ்தாணம் 196,904,000 (19 கோடியே 69 லட்சக்து 4 ஆயிரம்) சதாமைல் உள்ளதென்றம், கோளத்தின் கனம் சுமார் 60,000,000,000,000,000 சொன் எடையிருக்கக் கூடுமென்றம், ஒருவாறு கணக்கிடப்பட்டிருக்கின்றது. இக் கோளம் 24 மணி நோத்தில் தன்னத்தானே ஒருமுறை சுற் றிக் கொள்ளுகின்றது. இதன்ல் பூயிக்குப் பகல் இரவு என்ற மாற்றம் ஏற்படுகின்றது. இப்பகலிரவைக் கொண்ட 3651 நாட்சளில் பூமி ஒருமுறை சூரியணேப் பிரதட்சண மாய்ச் சுற்றிவருகின்றது.

7. சேவ்வாய்.

இக்கிரகம் சூரியனுக்கு நான்காவது வட்டத்தில் நின்ற சூரியனச் சுற்றி வருகின்றது. இது சூரியனுக்கு 141000000 (பதினைகு கோடியே பத்து லட்சம்) மைல் தூரத்திற்கு அப் பால் கின்று சூரியனச் சுற்றி வருகின்றது. இது 24 மணி 38 நிமிஷத்தில் தன்னேத்தானே ஒருதாஞ் சுற்றிக்கொண்டு 688 நாளில் சூரியனேயும் ஒருமுறை சுற்றிவருகின்றது. இக் கோக கோளவட்டத்தின் குறுக்களவு 4320 மைல் உள்ளதென்று கணக்கிடப்பட்டிருக்கின்றது. இதற்கு இரண்டு உபக்கிரகங்கள் உண்டு. இதில் தரையும் சமுத்திரங்களும் இருப்பதோடு ஆறு களும் கால்வாய்களும் காணப்படுகின்றதாம். ஆசையால் இங் கும் பூமியைப் போலவே மனிதரும் மற்றும் ஒஷதிகளும் ஜீவ ராசிகளும் வசிக்கவேண்டுமென்றும் எண்ணப்படுகேன்றது.

8. வியாழன்.

இக்கிரகம் சூரியனுக்கு ஐந்தாவது வட்டத்தாக் கிரசுமாய் இருக்கின்றது. இது சூரியனுக்கு 483,000,000 (நாற்பத்தெட டுக் கோடியே முப்பது லட்சம்) மைல் தூரத்துக்கு அப்பால் நின்று சூரியனேச் சுற்றி வருகின்றது. இக்கிரகம் 9 மணி 55 நிமிஷத்தில் தன்ணத்தானே ஒரு தாஞ் சுற்றிக்கொண்டு, சுமார் 12 வருஷங்களில் சூரியணச் சுற்றி வருகின்றது. இக் கிரத வட்டத்தின் குறுக்களவு 86500 மைல் உள்ளதென்று மதிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

9. சன்.

இக்கிரகம் சூரியனுக்கு ஆருவது வட்டத்துக் கிரகமா யிருக்கின்றது. இது சூரியனுக்கு 886,000,000 (எண்பத் தெட்டுக் கோடியே அறுபது லட்சம்) மைல் தூரத்துக்கு அப் பால் நின்று சூரியனேச் சுற்றி வருகின்றது. இது 10 மணி 15 நிமிஷத்தில் தன்னேத்தானே ஒரு முறை சுற்றிக்கொண்டு 10759 நாளில், (அதாவது சுமார் 29½ வருஷ கால அளவில்) சூரியண் ஒருமுறை வலம் வருகின்றது. இக்கிரககோள வட் டத்தின் குறுக்களவு 75000 மைல் உள்ளதென்று மதிக்கப்பட் முருக்கின்றது. இதற்கு 9 உபக்கிரகங்கள் உண்டு. இதைச் சுற்றிலும் மூன்று சோதி வட்டங்கள் காணப்படுகின்றன.

10. யூரானஸ்.

இக்கொகம் "சர் வில்லியம் ஹர்சல்" ("Sir William Herchel") என்பவரால் 1781-ம் வருஷம் முதன்முததாகக் தண்டுபிடிக்கப்பட்டதாம். இது சூரியனுக்கு ஏழாவது வட்டத் தாக் கொசுமாயிருக்கின்றது. இது 178 கோடியே 10 லட்சம் மைல் தூரத்திற்கு அப்பால் நின்ற சூரியணேச் சுற்றி வருகன் றது. இது 30686 நாட்களில் சூரியணேச் சுற்றி வருகன் றது. இது 30686 நாட்களில் சூரியணே ஒருமுறை சுற்றிவரு கின்றது. இக்கிரககோள் வட்டத்தின் குறுக்களவு 31900 மைல் உள்ளதென்று கணக்கிடப்பட்டிருக்கின் றது. இதற்கு 4 உபக்கிரகங்கள் இருக்கின்றன. உலக பூமிசாஸ் திரம்

11. நேப்தியூன்.

இக்கிர்சம் 1846-ம் வருஷம் பேர்லின் நசரத் திலுள்ள ''காலி'' (Galle) என்பவரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. இது சூரியனுக்கு எட்டாவது வட்டத்துக் கிரகமாயிருக்கின்றது. இது சூரியனுக்கு 279 கோடியே 17 லட்சம் மைல் தூருத் திற்கு அப்பால் நின்று சூரியணேச்சுற்றி வருகின்றது. இது '60018 நாளில் சூரியனே ஒருமுறை சுற்றி வருகின்றது. இத்கிரகளோ வட்டத்தின் குறுக்களவு 34800 மைல் உள்ளதென்று மதிக்கப் பட்டிருக்கின்றது. இதற்கு ஒரு உபக்கிரகம் உண்டு.

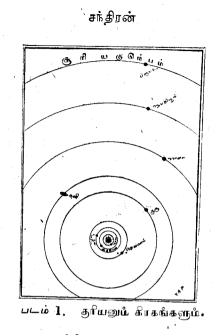
12. ப்ளூட்டோ (Pluto)

இது ரெப்தியூனுக்கு அப்பால் உள்ளது. சூரிய குடும் பத்தில் கடைசியாக உள்ள கிரகம் தற்சமயம் இதுவே. இது 1930-ம் வருஷம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. ரெப்தியூன் கண்டு பிடிக்கப்பட்ட காலத்திலிருந்து அதற்கும் அப்பால் கிரகம் உண்டோ என்று வானசாஸ் திரிகள் ஆராய்ச்சி செய்துவந்தார் கள். முக்கியமாக லவல் (Lowell) பிக்கரிங் (Pickering) என்ற அமெரிக்க வானசாஸ் திரிகள் கணிதசாஸ் திர முறைப்படி இதன் ஸ்தானத்தைக் கணக்கிட்டு 25 வருஷங்கள் தேடினதில் கடைசியாய் 1930-ம் வருஷத்தில் "டாம்போ" (Tombough) என்பவருக்குத் தாரதரிசனியில் தென்பட்டது.

இதன் விடடம் இன்னும் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லே. இது சூரியணேச் சுற்றிவரும் காலம் 245 வருஷங்கள்.

13. கிரகங்களின் அட்டவணே.

கிரகங்கள்	குறக்களவு		ப்டிர்சு காலீயரிகு குள்றப்பியைர்கு				
		······		ாரம்			ம் காலம் ்
1-புதன் 2-சுக்கிரன்	3 ஆu	ிரம்மைச்	ல் 3 <i>கோடி</i>	- 60லக	њю	.88 ′	நாள
	73	29 92	6 ,,	76,	,	225	2 92
3-பூமி 4-குஜன்		· · · ·	9.,	20,	,	$365\frac{1}{4}$,,
	$41\frac{4}{5}$	», »,	14 ,,	10,	• {	688	",
ேப்பிழன 6-சனி	∀6 <u>1</u> 71	,, ,,	18 ,,	30 ,	,		நஷம்
-	32	's _ >>	88 ,,	60 ,	, .	291	"
u ã · o	35	·• ••	178,,	10 ,	,	84	
9-ப்ளுட்டோ		, <u>,</u> ,	279,,	17 ,,		165	,,
			464,,	40 ,	,	245	"



14. சந்திரன்

இதற்குச் சுய ஒளி கடையாது. சந்தொன்மேல் விழும் சூரிய கொணங்களின் ஒளியே நமக்குப் பொதிவிப்பித்துச் சந் தொன் போகாசுக்கிறது. சந்திரனும் தன்னே தரைனே சுற்றிக் கொண்டிருப்பதுடன் சுழல்வதாலும் சூரியகொணங்கள் அதன் மேல் பல பாகங்களிற் படுகின்றன. சந்திரன் இராக்காலங் களில் மட்டும் பிரகாசமுள்ளதாயிருக்கின்றது. இது பூடிக்கு ஓர் உபக் கிரகமாயிருக்கின்றது. இது பூடிக்கு நாத்து 38 ஆயிரத்து 800 மைல் தாரக்கிற்கு அப்பால் டின்று பூமியைப் பிரதட்சணம் செய்கின்றது. சந்திரன் பூமியைச் சுற்றி வருவதால், குறைவதும், வளர்வதும், ஆகிய கதிநிலேக் குக் காரணமாகிய இரு பட்சங்களும், மாதங்களும் ஏற்படு கின்றன.

சந்தொன் பூமியைச் சுற்றிலரும் வகையில், சந்திான் பூமி, சூரியன் ஆகிய மூன்றும் ஒரு நேர்கோட்டின் வரிசையில் அமையும்போது சந்திரன் நமக்குப் பூரண மதியாய்க் காணப் படுகின்றது. பின்பு சந்திரன் பூமியின் மறுபக்கத்திற்கு வரும்போது சந்திரன் உதயமும் ஒளியும் தினக்கிரமாகக்

6

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

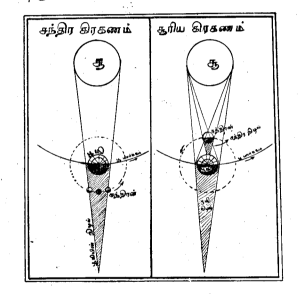
கிரகணங்கள்

உலக பூமிசாஸ்திர**ம்**

குறைந்துகொண்டேபோய் 15வது தனத்தில் பூமி, சந்திரன், சூரியன் என்ற நேர்கோட்டின் வரிசையில் அமைகின்றது. அப்போது சந்திரன் நமக்கும் சூரியனுக்கும் மத்தியபாகத்தில் நேர்படுவதால் அது இராக்காலத்திற் காணப்படாமற் போகின் றது. அத் தினம் அமாவாசை என்றழைக்கப்படுகின்றது. அதுபோலவே பூரணமதியையுடைய தினம் பௌர்ணமி என் றழைக்கப்படுகின்றது. இதில் சந்திரன் குறைந்துகொண்டு வரும் கதிதில் அமரபட்சம் என்றம், வளர்ந்துகொண்டு வரும் கதிதில் அக்ல பட்சமென்றம் அழைக்கப்படுகின்றது. இவ்விரு பட்சங்கள் சேர்ந்ததும், சந்திரன் பூமியை ஒருதாஞ் சுற்றி வருவதுமாகிய கதியின் கால அளவை மாதம் என்று வகுத் துக்கொள்ளப்பட்டிருக்கின்றது. இம்மாதம் 12 கொண்டது ஒரு வருஷம் எனக் கொள்ளப்படுகின்றது. இதுவன்றி சந் திரனின் கதிநில்யால், சூரியசுத்திரர்களில் கிரகணம் என் ஒருவிரு மறைப்புக் காட்சியும் ஏற்படுகின்றது.

15. கிரகணங்கள்.

கொகனம் என்றுல் மறைப்பது என்ற அர்த்தமாகும். கொகனம் சந்திரன் பூமியையும், பூமி சூரியண்யும் சுற்றிவருவ தால் ஏற்படுகின்றது. சந்திரன், பூமி, சூரியன் ஆகிய மூன் அம் ஒரு நேர்கோட்டிற்கு வரும்போது பௌர்ணமி காலமா யிருக்கின்றது. அப்போது சூரியவொளி சந்திரன்மேற் படா மற் பூமி நிவில் நேர்நின்று தடுக்குமானுல் சந்திர கிரகணம் உண்டாகின்றது. படம2. பார்க்க.





அதபோலவே பூமிக்கும் சூரியனுக்கும் மத்தியில் சர்தி பன் வருங்காலமாகிய அமாவாசை தினத்திற் சூரிய ஒளி பூமிக்குப் படாமல் சர்திரன் ருடுவில் கேர் நின்று தடுக்குமா ஞல் சூரியகிரகணம் உண்டாகின்றது. இவ்வகை பௌர்ணமி யில் சர்திர கிரகணமும், அமாவாசையில் சூரிய கொகணமும் உண்டாவது ஒரு வருஷத்திற்குள் சூரிய கொகணம் ஐர்தாம் சர்திர கிரகணம் இரண்டும் ஏற்படக் கூடுமென்று வானசாஸ் திரிபள் கூறுகின்ருர்கள்.

ரிலமும் நீரும்

உலகபூமிசாஸ் திரம்

அத்தியாயம் 2.

1. நீலழம் நீரும்.

[நாம் வசிக்கும் இப்பூமி சலகோளத்தின் கர்ப்பத்தில் உற்பத்தியாகி, சலத்திற்கு மேல் வெளித்தோற்ற மடைக்க பாப்புடையதாயிருக்கின்றது. இவ்வகையில் நீர்ப்பாகம், நிலப் பாகம் என்னும் இரு பெரும் பிரிவிண்யுடைய கோளத்தின் பாப்பு 19 கோடியே 69 லட்சத்து 40 ஆயிரம் சதாமைல் உள்ளதென்று மதிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. இதில் நீர்ப்பாகம் மாத்திரம் 14 கோடியே 13 இலட்சம் சதாமைல் பாப்புடைய தென்றும் கணக்கிட்டிருக்கின்றனர். நீர்ப்பாகம், நிலப்பாக விஸ்தோண அட்டவணேயை விஷயம் 2ல் பார்க்க•

இங்ஙனம் ரீர்ப்பாகத்தால் பிரிக்கப்படும் நீலப்பாகத்தின் பெரும் பிரிவுகளுக்கு ஆசியா, ஆப்பிரிக்கா, ஐரோப்பர அவுஸ் தீரேலியா, அமெரிக்கா என்ற 5 பெரிய கண்டங்களாகப் பெய ரிடப்பட்டிருக்கின்றன. இவைகளின் உட்பிரிவுகளாயுள்ள பூபாகங்களுக்கு, தீவுகள், தீபகற்பங்கள், பூசந்திகள், என்ற பெயர்கள் இடப்பட்டிருக்கின்றன. நிலப்பாகத்தால் பிரிக்கப் படும் நீர்ப்பாகத்தின் பெரும்பகு திகளுக்கு பசிபிச் மகா சமுத் தீரம், அத்திலாந்திக் மகா சமுத்திரம், இந்து மகா சமுத் தீரம், அத்திலாந்திக் மகா சமுத்திரம், இந்து மகா சமுத் தீரம், கர்திரம், அன்ரார்டிக் மகா சமுத்திரம், ஆர்டிக் மகா சமுத்திரம், அன்ரார்டிக் மகா சமுத்திரம் என்ற ஐந்து சமூத் திரங்களாகப் பெயரிடப்பட்டிருக்கின்றன.

2. ீநீர்ப்பாக நிலப்பாக விஸ்தீரண அட்டவ3ண.

			•
்பசிபிக் மக	ா சமுத்தொம்	64.5 F $_{\pm}$	தாமைல்
அத்திலாந்திக் ,,		41.0	. 99
இக்து ,,	39	35.0	"
அன் ரார்டிக் ,,	99	5.0	"
ஆர்டிக் "	, ,,		"
ஆசியாக்	கண்டும்	17.2	,,
ஐரோப்பர்க்	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.9	"
ஆப்பிரிக்காக்	"	11.7	,,,
அ வுஸ் தி ோலியா		3.5	,,,
. வட அமெரிக்கா	க் ,,		
தென் ,,	- •		-

[பூசோளத்தின் பாப்பிலள்ள தண்ணீர் முழுவதுமாக சுமார் 30 கோடீயே 20 இலட்சம் கன சதாமைல் அளவடையதாய் இருக்க வேண்டுமென்று கருதப்படுகிறது. உலகம் முழுவதிலுமாக நிமிஷத் திற்கு சுமார் 2 சோடியே 22 இலட்சம் டொன் நிறையுள்ள தண்ணீர் சூரிய உஷ்ணத்திஞல் நீராவியாக மாறகின்றதாம் ஆஞல் அது திருப்பவும் மழையாக மாறிப் பூமியை அடைகின்றது.]

பூப்பாப்பின் பகுதியில் இன்னும் உப பிரிவுகளாக, மலே கள், மலேத்தொடர்கள், பீடபூமிகள், குன்றுகள், பள்ளத்தாக் குகள் இருக்கின்றன.

வடதாருவத்தைக் காண முயற்சித்த பலரில் அமெரிக்க கேசத்தைச் சேர்ந்த பியரி (Peary) என்பவர் 1909ம் வரு ஷம் ஏப்ரில் மாசம் 9-ர் தேதி வடதாருவத்தில் தங்கள் தேசத் தின் கொடியை நாட்டினர் என்றம், அதுபோலவே தென் தாருவத்தைக் காண முயற்சித்தவர்கள் பலரில் நோர்வே தேசத் தவராகிய அமுன்ட்ஸன் (Omundson) என்பவர் 1911ம் வருஷம் டிசம்பர் மாசம் 14-ர் தேதி தங்கள் தேசத்துக் கொடியைத் தென் தருவ முணயில் நாட்டினுர் என்றும் சொல் லப்படுகின் நது.

3. சழத்திரங்கள்.

பூகோளத் தில் சலபாசம் ⁵7 பாசம் விஸ் தாரமுளதாயும் பூபாசங்களால் பலவசையாய்ப் பிரிக்கப்பட்டும், இருக்கின்றது இப்பிரிவுகளில் மிக விஸ் தாரமான சலத் தொகு திகளுக்கு சமூத் திரங்கள் என்றும், அவைகளின் உட்பிரிவுகளுக்கு சடல் சள், விரிகுடாச்சள், விளகுடாக்கள், சலசர் திகள் என்றும் பெயரிடப்பட்டிருக்கின்றன. இவையன்றி பூமிக்கு உள்ளிட்ட பாகங்களினுள்ள சலப்பிரிவுகளுக்கு ஏரிகள், குளங்கள், ஆறு கள், கால்வாய்கள், கிணறுகள், என்று பெயரிடப்பட்டிருக் தின்றன.

பூமியில மழை பெய்வசற்குச் சமூத்திரங்களே காரண மாயிருக்கின்றன. சமூத்திரங்கள் எங்கும் சராசரி 2 மைல் முதல் 3 மைல் வரையில் ஆழமுள்ளனவாயிருக்கின்றன. ஆணு தென் அமெரிக்காவின் கீழ்கரையோரமாகவுள்ள "றையோடி லா பிளாட்டா" (Rio de La Plota) என்னுமிடமாகிய

உலக பூமிசாஸ் திரம்

முகத்துவார மகா 'சமூத்திரத்தின் ஆழம் 45 ஆயிரம் அடி இருக்கின்றதாம். (அதாவது சுமார் 8 மைல் ஆழத்தைக்கு மேலிருக்கிறதாம்) இதுவன்றிச் சைஞ தேசத்திற்குக் கீழ்ப் புறமாய்ப் பசிபிக் மகா சமுத்திரத்தின்மேல் கரையோரத்தி லுள்ள பிலிப்பைன் தீவு என்னுமிடத்திற்கு வடக்சேயுள்ள சமூத்திரத்தின் ஒர் இடத்தில் சுமார் 96000 அடி ஆழம் இருக்கிறதாம். (அதாவது அவ்ளிடம் சுமார் 18 மைல் ஆழ முள்ளதாம்.) அதவே உலகத்திலுள்ள கடற்பாப்பில் மிக அழமான விடமாயிருக்கின்றது.

4 அல்கள்.

சமுத் தொங்களில் உண்டாகும் அலேகள் சாதாரணமாய் 5 அடி முதல் 10 அடி வரையில் உயர்ந்து திரைந்து கிதைந்து பாவிச் செல்கின்றன. ஆனுல் கில சமயங்களில் சண்டை மாருதத்தால் குரவைகள் கொந்தளிப்பு அடையும்போது எழும் பும் அலேகள் சுமார் 70 அடிக்குமேல் உயர்ந்து, திரைந்து, சிதைந்து பாவுகின்றன. அலேகள் நிமிலேத் திற்கு 2000 அடி முதல் 3000 அடி வேகத்தில் பாவுகின்றன. சமுத் திரங்களில் அலேகளின் அலம்பல்கள் 500 அடி ஆழத் தின்கீழ் கொஞ்சமும் தெரிவதில்லயாம்.

5. கடல்கள்.

கடல்கள் வளேகுடாக்கள், விரிகுடாக்கள், என்பவைக ளெல்லாம் மகா சமுத்தொங்களின் உட்பிரிவுகளாய் இருக்கின் றன. இவைகள் சமுத்தொங்களில் நின்றம் பூமியை ஊட றுத்துச் சென்றிருக்கும் வேறுபாடுகளுக்குத் தக்கதான கார ணப் பெயர்களே யுடையனவாய் இருக்கின்றன. இதற்கு மாமூகச் சில கடல்கள் ''எரிகளேப் போன்று'' பூமிக்கு உள் ளிட்ட பாகங்களில் இருக்கின்றன. அவைகள் உப்புரீர் உள் ளவைகளாக இருக்குங் காரணத்தால் மாத்தொமே அவைக ளுக்கு கடல் என்ற பெயர் விளங்குகின்றது. இக்கடல்களில் தில விரோதமானவையா யிருக்கின்றன.

நீலமும் நீரும்

6. பேரக்கு வற்று.

சாதாரணமாய்க் கடல் 24 மணித்த்தியாலத்திற்கு ஒரு மூறை மாறிமாறிக் கொர்தளிப்பதும் ஒரு முறை அடங்குவ தும் பெருக்கு வற்று எனப்படும். சலம் சாதாரணமாய் இருப் பகைவிட முன்னுக்கு வர்தால் பெருக்கு என்றும், குறைக்த வர்தால் வற்று என்றும் சொல்வர்.

பூமிக்கு மையக் கவர்ச்சி யொன்ற உண்டு. ஏல்லாப் பொருள்களும் மற்றைப் பொருள்களேத் தம்வசமாய் இழுக் கும் இயல்புடையன. பூமியில் உள்ள எல்லாப் பொருள்களும், சமூத்திர சலமும் பூமுகத்தின் மேற்பரப்பில் தங்கியிருப்பதற் குச் காாணம் பூமியின் மையக்கவர்ச்சியே.

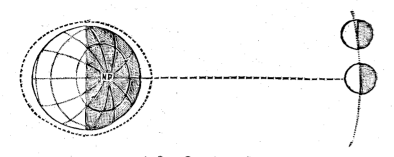
பூ மியைக் தவிசக் தம்வசமாய் எல்லாப் பொருள்களேயும் இழக்கும் பிற சடப்பொருள்களும் உண்டு. அவற்றில் மிக முக்கியமானவை சூரிய சந்திராம். சந்திரனே பூமுகத்தின் சலபாப்பை தம்வசமாய் இழுத்தலில் முக்கியமானது. சூரி யன் அதிக தூரத்தில் இருப்பதால் அதன் கவர்ச்சி சற்றே குறைவானது. சந்திரன் ஒரு குறித்த இடத்தின் தேசாந்தா மேகையின் மேல் உச்சமாய் நிற்கும்போது அதன் இழுப்பு அந்த விடத்தில் மிகப் பெரியதாயிருக்கும். சந்திரன் குறித்த தேசாந்தாத்தில் நின்ற இழுத்துச் சொற்ப நோத்தின்பின் னபே அத்தேசாந்தாத்தில் பெருக்கு உண்டாகும்.

குறித்த ஒரிடத்தின் மேலாகச் சந்திரன் நிற்கும்போத அது தனக்குக் கிட்டிய சலப்பாப்பை இழுக்கும் இழுவை மிகப் பெலத்ததாயிருக்கும். முழுப் பூமுகத்திலும் அத னிழுவை குறித்த இடத்தின இழுவையைப்போல் கடினமா யிராமைக்குக் காரணம் பூமியின் மையம் அச்குறித்த இடத் திற்கும் அப்பால் இருத்தலேயாம்.

 $\mathbf{12}$

போக்கு வற்ற

உலக பூமிசாஸ்திரம்





படம் 3 ஐப் பார்க்க, சக்தொனுக்கு எதிரேயுள்ள இடத் தின் சலம் பூமியிலிருக்து இழுக்கப்பட்டுப் பெருக்காய் இருக் கின் pது. இங்ஙனம் இப்பக்கம் இழுக்கப்பட்ட எதிர்ப்புறத் திலும் பின் னுமொரு பெருக்கு உண்டாகின்றது. சக்திரன் குறித்த தேசாக்காத்கைக் கடக்து பின்னர் சொற்ப கோத் கால் அவ்விடத்தில் ஒரு பெருக்கும் சக்திரன் போகாசத் திற்கு எதிர்ப்புறத்திலே அதாவது பூமியின் மறுபக்கத்தில் பின் ஞெரு பெருக்காக இரு பெருக்குகள் ஈரிடத்திலே ஒரு காளிலே காணப்படுதன்றன. இவ்விரு பெருக்குகளுக்கும் இடையான மத்திய அக்தங்களிலே இரு வற்றுக்கள் உண்டாகின்றன. மேலும் சக்திரோதயம் காடோறும் 45 திமிஷம் பிக்தியே சம்ப விக்கின்றது. குறித்த காளிலே குறித்தவிடத்திலே 45 திமி ஷம் பிக்தியே காணப்படும்.

பெருக்குக்குச் சூரியனும் காரணமாகும். சூரியனும் சர் தொனும் ஒரு பச்கத்தில் கின்ற இழுக்கும்போது உண்டா கும் பெருக்கு மிகப் பெரியதாம். அவை ஒன்றுக்கொன்று எதிர்த்திசையில் கின்ற இழுக்கும்போது உண்டாகும்பெருக்கு மிகச் சிறியதாம்.

பெருக்குக் காலத்திலே சலப்பெருக்கு நீரோட்டமாகி முகத்துவாரங்களே நோக்கிப் போகின்றது. அங்ஙனம் பெரு கும்போது ஆற்றுரீரைப் பிரித்து அறிதல் சுலபமான காரிய மன்று. பின்னர் வற்றும்போது முகத்துவாரங்களேயும் துறை முகங்களாகிய ஒதுங்கு குடாக்களேயும் விட்டுச் சலம் பிரித்து சமுத் திரத்தை நோக்கி நீரோட்டமாகச் செல்லுய், பெருக்கி ஞல் உண்டாகும் இந்நீரோட்டங்கள் கல்கற்று, றங்கூன, போன்ற துறைமுகங்களிலே பெரும்பாலும் கூடியதாகும். அக்காலங்களில் பெரிய கப்பல்கள் முகத் துவாரங்கள் வழியே உள்ளே சென்ற ஏற்றிறக்குமதி செய்வதற்கு இந்நீரோட்டங் கள் பேருதவி புரியும். சிலகாலங்களில் பெரிய கப்பல்கள் ஆற்ற முகத் துவாரங்களில் பெருச்குண்டாகும் வரையும் காத்தை கிற்கும்.

7. ஏரிகள்

பூமிக்கு உள்ளிட்ட பாகங்களில் உள்ள நீர் நில்சளில் அகண்ட நீர்ப்பரப்பை உடையனவாயும், சுற்றிலும் தரையாற் சூழப்பட்டதாயுமுள்ள நீர்நில்களுக்கு ஏரிகள் என்ற பெயர் வழங்குகின்றது. அத்தகைய ஏரிகளில் மிகப் பெரியவைகளான ஏரிகள் வட அமெரிக்காக் கண்டத்தில் இருக்கின்றன. அவ் வேரிகள் கடல்களுக்குச் சமமான நீர்ப்பாப்பை உடையன வாயிருந்தும், ,சுற்றிலும் தரையாற் சூழப்பட்டதாயிருச்குர் காரணத்தால் ஏரிகள் என்று அழைக்கப்படவேண்டியதாயிருக் சென்றது. அன்றியும் இவ்வேரிகள் சடல்களுக்குச் சமமான நீர்ப்பரப்பை உடையவைகளாயிருந்தும் நன் கீருள்ளவைகளா யிருக்கும் காரணத்தாலும், அவைகளே ஏரிகளென்று அழைத் கப்படுகின்றது. அவ்வேரிகளில் நீராவிப் படகுகள் வெகு தோரம் யாத்திரை செய்கின்றன.

8. நதிகள்.

பூமியில் உள்ள திடர் கிலங்களிற் பெய்யும் மழைத்தண் ணீரும் உயர்ந்த மலேகளின் மீதுள்ள பனிப்பாறைகள் உரு கும் தண்ணீரும் அம்மேட்டு நிலங்களிலிருந்து ஒருங்குசேர்ந்து பள்ளத்தாக்கை நோக்கி ஒடுகின் றது. அது அவ்வாறு பூமியை ஊடறுத்துக்கொண்டு ஒரு வழிபற்றி ஒடுமாயின் அதற்கு நதி கள் அல்லது ஆறுகள் என்று பெயரிடப்பட்டிருக்கின் றது. மேட்டு நிலங்களில் உற்பத்தியாகும் பல செற்றுறுகள் ஒரு போற்றில் வந்து சேர்ந்துவிமோயின் அச்சிற்று றகளுக்கு உப

உலக பூமீசாஸ்திரம்

நதிகள் என்ற பெயர் வழங்குகின்றது. இதுபோல் போற களிலிருந்து பிரிந்து சென்று சமதரைப் பாப்பிற் பாவிப் பாயும் செற்றுறுகளுக்கு, கினோதிகள் என்ற பெயர் வழங்கு, கின்றது.

உலகத்தில் பிக நீளமான நதி "பிஸிஸிபி" இது வட அமெரிக்காவில் உள்ளது இதன் நீளம் 4383 மைல், உலகத் தில் பிகப் பெரிய நதி அமேசன. இது தென் அமெரிக்காவில் உள்ளது.

ரீரோட்டமுள்ள ஆறுகளின் மத்திய பாகங்களில் ஆங் காங்கு சிறிதும் பெரிதுமான பல திட்டுகளிருக்கின்றன, இத் திடர்களுக்கு அரங்கம் என்ற பெயர் வழங்குகின்றது. ஆறு கள் பெரிய நீர்தில்களுடன் கலக்குமிடங்களுக்கு முகத்தலா ாம் என்றும், கழிமுகம் என்றும் பெயர்கள் உள்ளன. அக் சழிமுகப்பாதேசங்களில் உள்ள திடர்களுக்கு டெல்று (Delta) என்று பெயர் வழங்குகின்றது. இதுவன்றி ஈதிகள் மேட்டு கிலங்களிலிருந்**து கீழிறங்கி வருகையில் சிலவிடங்களில் உயர்**ந்*த* செங்குத்தான மலேகள் அல்லது பாறைகள் முதலியவைகளின் மீதிருந்**து பள்ளத்தின் த**ஃலகிழாகத் தாவி விழுகின்றன. அதற்கு நீர்வீழ்ச்சி என்ற பெயர் வழங்குகின்றது. அக் தகைய ரீர்வீழ்ச்சிகள் உலகிற் பலவிடங்களில் உள. அவைக ளைள் மகா கம்பீரமான தோற்றமுள்ளனவும், பார்க்கப் பயக் காமானவையுமான நீர்வீழ்ச்சிகள் வட அமெரிக்காக் கண்டத் திலும், ஆபிரிக்காக் கண்டத்திலும் இருக்கின்றன. _வவை க ளுக்கு முறையே நயாகரா நீர் வீழ்ச்சி என்றம், மாசி உதூ னியா நீர் வீழ்ச்**சி என் ஐ**ம் பெயரிடப்பட்டிருக்கின் **றன**.

9. மலேகள்

பூகோளப் பகு தியில் மலேகள் பிரதானமானவைகளாயிருக் கின்றன, மண்ணின திருத்தத்தில் மணல்களும் சற்களும் ஏற் படுகின்றன. அதுபோல பலவிடங்களில் பூப்பரப்பின் பெரும் பாசம் ஒரே கற்களாய் மாறுகின்றது. இக்கற்பாறைகள் பூகம பத்தால் பூமியின் மீட்டத்திற்குமேல் எழுப்பப்பட்டு மேல் ரேர்க்கி எழுகின்றது. அளவு கடந்து உயர்ந்து எழுந்துள்ள பெரும் பாறைகளுக்கு மலேகள் என்ற பெயர் வழங்குகின் றது. இம்மலேகளிற் சில மலேகள் நீண்டும் தொடர்ந்தும் இருக் கின்றன. அதனுல் அதற்குக் தொடர்மலேகள் என்ற பெயர் வழங்குகின்றது.

10 சமவெளிகள்.

பூமியின் பாப்பிற் சமவெளிகள் மனித வாழ்க்கைக்கு முக் கியமானவைகளாயிருக்கின்றன. சமவெளிகள் எல்லாக் கண்டங் களிலும் உள. அவற்றுள் ஆசியாக் கண்டத்தின் மத் தியபாகத் தில் உள்ள தொடர்மீலக்கு இருபக்கமூம் உள்ள பூபாகங்களே மிக விஸ்தாரமான சமவெளிகளாயிருக்கின்றன. இச்சம வெளிகளிலும் பலவகைப் பிரிவுகள் இருக்கின்றன. இச்சம வெளிகளிலும் பலவகைப் பிரிவுகள் இருக்கின்றன. அவ்வேறு பாடுகளே யனுசரித்து அவைகளுக்குப் பீடபூமிகள், காடுகள், பயிர்நிலங்கள், புல்வெளிகள், பள்ளத்தாக்குகள், பாலேவனங் கள், என்ற பெயரிடப்பெற்றிருக்கின்றன. இவற்றுள் பீட பூமி என்பது சுற்றிலும் சுவர்போன்றள்ள உயர்க்த மலேக ளால் சூழப்பெற்று அப்பட்டத்தின்மீது சமதரைப் பாப் புடையதாய் இருக்கின்றது.

11. பாலே வனங்கள்.

சமதனாப் போதேசங்களில் மழை பெய்வதற்கு ஆதார மான நீர் நிலேகளோ, அன்றி உயர்ந்த மலேகளோ இல்லாதி ருக்குமானல் அங்கு நீர்வளம் குறைந்துபோகின்றது. உஷ் ணம் அதிகரித்து விடுகின்றது. அவ்விடங்களில் வருஷத்தில் 10 அங்குலத்திற்குக் குறைவான மழையே பெய்கின்றது. அத லை அங்கு பல பூண்டு செடி கொடிகள் அற்றப்போகின் றன. அப்பிரதேசங்கட்குப் பாலேவனம் என்று பெயரிடப் பட்டிருக்கின்றது. பாலே வனங்கள் ஆசியாக் கண்டத்தின் கேழ்க்கோடியிலுள்ள மஞ்சூரியா, மங்கோலியா நாடுகள் தொடங் கித் சீன, திபெத், இந்தியா, பார்சியா, அரேபியா முதலிய நாடுகளின் வழியே ஆபிரிக்காக் கண்டத்தின் வட்பாகமாகிய

16

பூகம்பம்

இடங்களினாடே மேற்கில் அத்லாந்திக் மகா சமூத் திரம் வரை யில் ஒரு தொடர்ச்சியாய் வியாபித்ததாயிருக்கின்றன. இத வன்றி மற்றுமுள்ள விடங்களிலும் வஞந்தரங்கள் இருக்கின் றன. அவைகளுள் ஆப்பிரிக்காக் கண்டத்தின் வடபாகத்தி லுள்ள சகாரா என்னும் வஞந்தரமே மிகப் பெரிதானதா யிருக்கின்றது.

12. பூகம்பம்.

பூமியானது காந்த சக்தியின் பெலத்தால் அந்தாத்தில் நின் ற சுழன் ற சூரியணச் சுற்றி வருகின்றது. இகளுல் இகற்கு எவ்வகையிலும் அதிர்ச்சியாவது, அசைவாவது ஏற்படுவதில்லே. பூகம்பம் என்பது பூமியின் மேற்பாப்பில் செற்சில பகுதிக ளில் ஏற்படும் பூமியதர்ச்சியைக் குறிப்பிடுவதாயிருக்கின்றது. **இ**வ்வகை யுண்டாகும் பூகம்பங்கள் எந்**த** நோத்திலும் எவ் விடத்திலும் உண்டாகின்றன. இது உலகில் நாளொன்றுக்கு ழுப்பதக்குக் குறையாமலும் ஐம்பது வரையிலும் ஏற்படுகின் றன என்று கணக்கிட்டிருக்கின்றனர். பூமியிற் சில மைல் ஆழத்திற்குக்கீழ் மலேயாய்க் குவிர்து கிடக்கும் கர்ககம் முத லிய பொருள்கள் பற்றிக்கொள்வதால் பூகம்பம் உண்டாகின் றது என்று ஆராய்ச்சியாளர் கூறுகின்றனர். பூகோளத்தின் கருப்பத்தில் இயற்கையில் உதபாக்கினி தங்கி நிற்கின்றது. இதன் உஷ்ணம் பூமியின் நாற்புறமும் பாவுகின்றது. அவ் வாறு பாவும் உஷ்ணம் குவிர்து கிடக்கும் கர்தகத்தோடு சம்பந்தப்படும்போது அது திடீசென்று பற்றிக்கொண்டு எரிய வாரப்பிக்கின்றது. அதனுல் பூகம்பங்கள் உண்டாகின்றன. பூப்பாப்பின்கீழ் எரியும் நெருப்பிற்கு மேலேயுள்ள பூபாகம் மலேகளாலேனும் பாறைகளாலேனும் மூடப்பட்டிருக்குமாயின் உள்ளிருக்குர் தீ அதைச் சிதறடித்துக்கொண்டு வெளிக்கிளம் புவதால் பூமியிற் பின்னும் அதிகமான நாசத்தை உண்டாக் குகின்றது. இதனுடன் மேலேயுள்ள தண்ணீர் சம்பந்தப்படு மாயின் அது கீராவியாக மாறம் மாற்றத்தால் பூகம்பம் பின் னும் அதிக உக்கிரமடைகின்றது. அவ்வாறின்றி உள்ளே யிருக்குர் தீ சுலபமான மார்க்கத்தில் வெளிக்கிளப்பி எரிய ஏதுவிருக்குமாயின் பூசம்பத்தின் நாசம் அவ்வளவு சொடிய

தாயில்லாமற் போகின்றது. திடீரென்ற உண்டாகும் பூசும் பம் சில சமயங்களில் பெரிய போங்கி வெடிச் சப்தத்தடனும் இடிமுழக்கம் போன்ற பெரிய குமூரலுடனும் உண்டாகின்றது. அது உண்டாகும் இடத்திலிருக்து நாலாதிசையும் பாவிச் செல்லுகையில் 'சமூத்திரத்தின் அலேகள் அதன் உக்கிரத்திற் குக் தக்கவாற உயர்ந்தும் தாழ்ந்தும், திரைந்தும், சிதைந்தும் செல்வதுபோல்' பூசும்பத்திரைல் உண்டாகும் அபளியும், அதன் உக்கிரத்திற்குத் தக்கபடி பூமியைச் சிதறடித்துக்கொண்டு நாலா திசையும் பாவுகின்றது. பூகம்பம் உண்டாகும் இடத் தில் பெரிய நாசம் ஏற்படுகின்றது. பூகம்பம் உண்டான இடத்திலுள்ள மாங்கள், பெரிய கட்டடங்கள், மலேகள் முத லியவற்றையும் பாழாக்கி விடுகின்றது. இதுவன்றி அங்கிருக் குல நகரங்கள் அடிக்கடி தாக்கப்படுகின்றது. இப் பூகம்பத்தால் சில நகரங்கள் அடிக்கடி தாக்கப்படுகின்றன.

1755-ம் ஆண்டு நவம்பர் மாசம் 1-க் திகதி காலே ஐரோப் பாக்கண்டத்தில போர்த்துக்கல் தேசத்தின் தலைநகராகிய லிஸ்போன் (Lisbon) என்னும் நகரத்தில் பெரிய பேரங்கி வெடிச் சப்தத்துடன் பூசும்பம் ஏற்பட்டது. அதே நோத் தில் அந்நகரை அழித்ததோடு 30 ஆயிரம் சனங்களேயும், பலி கொண்டது. இப்பூசும்பத்தால் ஏற்பட்ட வேகம் பசிபிக் மகா சமுத்திரத்தை அலேக்கச் செய்து அமெரிக்காவிற்கும் அதன் குறிப்பை அறிவிக்கச் செய்து அமெரிக்காவிற்கும் அதன் கூறிப்பை அறிவிக்கச் செய்த அமெரிக்காவிற்கும் அதன் கூறைப்பை அறிவிக்கச் செய்து அமெரிக்காவிற்கும் அதன் கூறைப்பை அறிவிக்கச் செய்து தேன் பிரியில் வாத்

இதுபோல மத்திய தரைக் சடலின் மத்தியிலுள்ள சிசிலித் தீவிலிருக்கும் மேஸ்ஸீனு (Messina) என்னும் பட் டணத்தில் 1753-ம் வருஷம் ஒரு பூசம்பம் ஏற்பட்டு அர் நகாத்தை நாகமாக மாற்றி விட்டதா. திரும்பவும் 1908-ம் வருஷம் ஏற்பட்ட பூசும்பம் அந்நகரில் இரண்டிலட்சம் சனங்கீனக் கொள்ளே கொண்டு விட்டதா. இது வன்றி ஜப் பான் தேசம் எப்பொழுதும் பூசும்பத்தால் கஷ்டப் பட் டுக்கொண்டிருப்பது எல்லாரும் அறிந்த விஷயமாகவே யிருக் கன்றது.

பூமியின் உருவம்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

13. எரிமலேகள்.

எரிமலேகள் பூகம்பங்கள் உண்டாவதற்கான கா*ர*ணங்க சோக்கொண்டு உண்டாகின்றன. பூமிக்குக் கீழுள்ள தீ அதன் மீதுள்ள மலேப் பாறைகளேப் பிளந்து கொண்டு வெளிக் கிளம்பி எரிவதற்கு எரிமஃயென்று பெயரிடப்பட்டிருக்கின்றது. எரி மலேகள் தங்கள் வேலேயைச் செய்ய ஆரம்பிப்பதற்கு முன அம்மலேகளிலுள்ள பறவைகளும் மிருகங்களும் அதனே எவ் வாறே முன்னறிந்துகொண்டு அவ்விடம் விட்டு நாலாதிசை யு**ம்** ஒட ஆரம்பிக்கின்றன. முதன் முதலாக இடிமுழக்கம் போன்ற சப்தம் உண்டாகின்றது. வரவாச் சப்தம் அதிக ரிக்க ஆரம்பித்துப் பெரிய பீரங்கி வெடியின் சப்தம்போல வும், அநேக பீரங்கெகள் ஏககாலத்தில் வெடிக்கும் சப்தம்போ லவும் பலதடவை கேட்கின்றது. இவைகளெல்லாம் அக்கினி யைச் சூழ்ந்துள்ள மலேகள் பிளக்கப்படும் சப்தமேயாம். மலே களுச்சி வரையில் பிளவுபட்டவுடன் அவ்வழியாக அக்கினி வெளிக் கிளம்ப ஆரம்பிக்கின்றது. உள்ளேயிருக்கும் தோசு களும், மண்களும், கற்களும் வெளியே அதிக வேகத்துடன் பலமைல் தூாம் ஆகாய வெளியில் எறியப்படுகின்றன. புகை யும் தூசியும் ஆகாய வெளியை அசேக மைல் விஸ்தோணம் மறைத்து விடுகின்றது. 1872-ம் வருஷம் யாவா தீவில் ஏக காலத்தில் 40 எரிமலேகள் எரியத் தொடங்கியதால் அதற்கு 2500 மைல் தூரத்திற்கப்பாலுள்ள இந்தியாவில் 3 நாள் வரை யில் சூரியன் நீலநிறமாகக் காணப்பட்டதாம்.

மிக உயரமான எரிமலேகள் அமெரிக்காக் கண்டத் திலுள்ள கோடாபாக்ஸி. (Cotopaxi) சிம்பரஸோ (Chimbarazo) ஒரி சபா (Orizaba) போபோகாட்பிடல் (Popo cate petl) முத லியவைகளேயாம். கிழக்கிர்திய தீவுக்கூட்டங்களிலும் இரண் டொரு பெரிய எரிமலேக ளிருக்கின்றன. ஐரோப்பாக் கண்டத் தின் வடமேற்குப் பாசுத் திலுள்ள ஐஸ்லாண்ட் (Iceland) என்னுர் தீவிலுள்ள கேக்லா (Hekla) என்னும் எரிமலேயும், இற்றலி தேசத்திலுள்ள வெசுவியஸ் (Vesuvius) எற்னு (Etna) ஸட்ராம்போலி (Strompoli) என்னும் எரிமலேகளை மிருக்கின்றன. உலகத்தில் 712 எரிமலேகளிருப்பதாகக சுணக் கடப்பட்டிருக்கின் றது. இவைகள் சதா எரிந்துகொண்டிருப்ப வைகளென் அம், எரிந்தனிந்துபோனவையென் தும், எரிந்தடங்கி யிருப்பவை களென் அம் மூன் று வகையாக இருக்கின் றன. சிஸிலி (Sicily) என் னுந்தீவிற்கு வடபுறமாய் கடல் மததியி லிருக்கும் ''ஸ்ட்ராம்போலி'' என்னும் எரிமலே சதா எரிந்து கொண்டிருக்கும் எரிமலேகளுள் ஒன்றேயாம்.

அத்தியாயம் 3.

1. பூமீயின் உநவம்.

ாம் வாசஞ் செய்யும் பூமி உருண்டை வடிவமானது. அதனுல்தான் பூகோளம் என்று அழைக்கப்படுகின்ற`து. ஆனுல் அதன் வட தென் துருவங்களில் சற்றுத் தட்டையாகவிருக் கின்றது. பூமி தட்டையானதல்ல, உருண்டையானது என பதற்குச் சில உதாரணங்கள் பின்வருமாறு;—

1. கப்பல் தூரத்திலிருக்கு வருகையில் முதலாவது பாய் மாத்தின் நுனியைப் பார்க்கிறேம். வாலா பாய்மாத்தின அடியும் கப்பலின் மேல்தட்டும் அதன்பின் கப்பலின் அடிப் பாகம் காண்ப்படுகின்றன. அப்படியே கப்பல் ரம்மைவிட்டுப் புறப்படுகையில் கப்பல் முழுவதையும் பார்க்கிற நாம் அது பேர்கப் போகப் படிப்படியாய் அதன் அடிப்பாகமும்; மேல் தட்டும், பாய்மாமும் மறைக்குபோகிறதாகக் காண்போம். பூமி தட்டையாக இருக்தால் இங்ஙனம் கிகழாது. உருண்டையாக இருப்பதால்தான் இங்ஙனம் தெரிவது.

2. சந்திர கிரகணம் உண்டாகும்போது சந்திரன் மேல் விழுகின்ற பூமியின் நிழல் வட்டமாயிருக்கிறது. ஆகவே சந் திரீன மறைப்பதாகிய பூமி உருண்டையாகும்.

3. சூரியன் பூமியின்மேல் உள்ள எல்லாப் பாகங்களுக் கும் ஒரே நேரத்தில் காணப்படாமல் முதலாவது காஃயில் கிழக்கிலுள்ள பாகத்திற்கும் நேரஞ் செல்லச் செல்ல அதற்கு மேற்கிலுள்ள பாகத்திற்கு உதயமாகிக்கொண்டு வருகின்றது.

பூமீயின் சுழற்சி

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பூமி உருண்டையாக இருப்பதால்தான் இங்ஙனம் நிகழுகின் றது.

4. ஒருவன் பூமியில் ஒர் இடத்தில் இருந்து புறப்பட்டு ஒரே முகமாய் எத்திசையை நோக்கிச் சென்றகொண்டே ^{யி}ருந்தாலும், கடைசியாகத் தான் புறப்பட்ட இடத்திற்கே வந்து சேருவான். பூமி **த**ட்டையாக இருந்தால் இங்ஙனம் வாமுடியாது. உருண்டையாக இருப்பதால்தான் வாமுடிகின் றது.

5. தொடுவானம். (Horizon) நாம் உயாச் செல்லச் செல்ல விஸ்தோணத்தில் அதிகரிக்கின்றது. பூமி தட்டையாக விருந்தால், மேலே ஏறிஞல் தொடுவானம் அதிக தூராம் இருப்பதாகத் தோன்றுது.

6. எல்லாக் கொகங்களும் உருண்டை வடிவம் உள்ளவைக ளாசுவே தோன் றகின் தன. ஆகலால் பூமியும் அவ்ளி தமே உருண்டையாகவே இருக்கவேண்டும் என்று எண்ணுவ தியல்பு.

2. பூமியின் பரிமாணம்.

பூமியைச் சுற்றிச் சமரோகையில் அளர்தால் நீளம் 25000 மைல் வரையில் இருக்கும் என்று கணக்கிட்டிருக்கிருர் சுள். சுமார் 2000 வருடங்களுக்கு முன்னராகத்தான் எகிப் தில் ஒர் கிரேக்கன் கண்டுபிடித்தான்.

ஒருராள் காலேயில் சுமார் எட்டு மணிக்கு ஓர் இடத் தில் சென்னேயில் சூரியன் எத்தீன பாகை சரிவாகப் போகா சிக்கிறுன், என்பதை அறிர்துகொண்டு, பின்பு அதேசமயத் தில் ரேணு குண்டாவில் சூரியனின் சாய்வைக் கணக்கிடுவது. இங்ஙனம் கணக்கிட்டபோது இரண்டு இடங்களதும் வித்தி யாசம் பாகை. இவ்விரண்டு இடங்களதும் இடைத்தூரம் 70 மைல். எனவே ஒருபாகை வித்தியாசத்திற்கு அதன் இடைத்தூரம் 70 மைல் ஆணுல் 360 பாகை இடைத்தூரம் = 360 × 70 = 25200 மைல் எனக் கணக்கிட்டு அறிர்தனர். எனவே பூகோளத்தின் சுற்றளவு கிழக்கு மேற்காய் அதன் அகன்ற பாகமாகிய சமசேகையண்டையில் 252000 மைல். குறக்களவு 7986 மைல். வடக்குத் தெற்காய் ரீளம் 7899 மைல் அதன் பரப்பு சுமார் 19,80,00,000 சதூமைல். பூமி யின் வடபாசம் வடதுருவம் அதற்கு சேசே தெற்கே இருப் பது தென்துருவம்.

3. பூமீயின் சுழற்சி.

பூமி நிலேயாக இருக்காமல் சுழன்றுகொண்டிருக்கின்றது. பூமியின் இயக்கம் இரண்டுவகை. ஒன்று தன்னில் தானே சுழல்வதற்கு 24 மணி நேசமாகின்றது. அதனுல் ஒரு பக ஒரு இரவும் உண்டாகின்றகு லும இங்குனம் பூமி தன் **க**ன்ணேத் தானே சுழன்றதொண்டிருப்பது மன்றி *.*யச்சில், மற்றது சூரியணேயுஞ் சுற்றிவருகின்றது. சூரியனேச் சுற்றிவர 3651 நாட்கள் வரையில் செல்லும். இது ஒருவருடமென்ப பூமி சூரியணேச் சுற்றி வரும் பாதை முட்டைவடிவ படுர். மாக இருக்கும். வருடத்தில் பல பருவகாலங்கள் ஏற்படுகின் பூடுக்திய சேசையில் பூமி சுழுலும் வேகம் மணிக்கு றன. 1000 மைலுக்கு மேல் ஆகின்றது. பூமி சூரியனேச் சுற்றிவரும் மார்க்கத் திற்குக் கோளமார்க்கமென் று பெயர். புமி என் அச்சில் சுழல்கின்றது. இவ்வச்சு நேர் வடக்குத் தெற்காய் இசாமல் 231 பாகை சரிந்து இருக்கின்றது.

4. அட்சரேகை,

பாடசாலேயில் இருக்கும் பூகோளஉருண்டையைப் பார்க்க. அதன் ஊடே செல்லும் கம்பியில் அது சுழல்வதைக் காண லாம். இக்கம்பியைப்போலவே பூகோளத் திலும் அச்சுப் பாவனே செய்யப்படும். அதன் துனிசள் இரண்டும் தருவங்கள் எனப்படும். இவ்விரண்டு துருவங்களுக்கும் மத்தியில் பூ கோள உருண்டையைச் சுற்றி இரு சமபாதிகளாகுப்வண்ணம் ஒர் ரேகையை வரையின் அது சமரேகை என்றம் இருபாதி களும் வட தென் கோளார்த்தங்கள் என்றும் சொல்லப்படும். இக் தான மே பூமியை வட தென் கோளார்த் கங்களாகவுப், மத் தியில் உள்ளதாகப் பாவிக்கப்படும் கற்பனை சோகை, சமரேகை,

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

தேசாந்தர ரேகை

வட அட்சம் 23½ பாகையில் வரையப்பட்டிருப்பது கர்க் கடகரேசை. தென் அட்சம் 23½ பாகையில் வரையப்பட்டி ருப்பது மகாரேகை. வட அட்சம் 66½ பாகையில் வரையப் பட்டிருப்பது வட துருவச் சக்காம். தென் அட்சம் 66½ பாகையில் வரையப்பட்டிருப்பது தென் துருஷசக்காம்.

லண்டன் பட்டினம் வடஅட்சம் 51½ பாகையில் இருக் றது. அகன் காரக்து என்னவெனின் லண்டன் பட்டினம் சமரேசையில் இருந்து 51½ பாகை தூரத்தில் அகாவதை 51½ × 69 மைலில் இருக்கிறது என்பது தான்.

பின்வரும். பட்டினங்கள் து தூரத்தைப் பாசையிலும் மைலிலும் உங்கள் (அற்லேஸ்) படப் பூஸ் தகங்களப் பார்த்துச் சொல்லுங்கள். (A) கியூயோர்க் (B) சிட்னி (C) ஏடின் (D) கொழுப்பு (E) சிங்கப்பூர் (F) புவனஸ்ஐரஸ் (G) பீகின் (H) யொக்ககாம (I) மாட்ரிட் (P) சாச்சி.

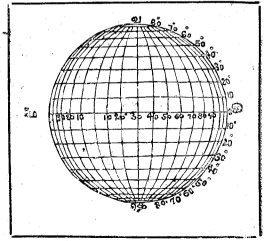
5. தேசாந்துறேகை.

ஓர் இடத்தின் அட்சம், வட அட்சம் 45 பாகை என வைத்துக்கொள்வோம். அப்படித் கொரிந்தும் அவ்விடத்தின் சரியான நிலேயர் தெரியாது; ஏனென்றுல் அவ்வட்சக்கோடு பூமியைச்சுற்றி ஓர் வட்டமாகவிருச்கும். ஆகையால் அவ்வி டத்தின் நிலயத்தைக் தீர்மானிப்பதற்கு, வடதிருவத்திலி ருந்து தென்துருவத் திற்கு, அட்சமேகைகளேக் குறுக்கிம்படி யாக மேகைகள் வரையப்படவேண்டும். இவ் மேகைகளுள் கிரீ னீச்சுக்கு ஊடே வடதாருவக்குலிருந்த கென் தாருவக் திற்குச் சமரேகையை ஊடறுத்து வரையப்படும் சேகை சைபர் ()°பாகை டு*ன் இத்* தேசா*ந்த* **சீசகை**க்குக் தேசாந்தாசேகையாகும். கிழக்கில் 180-ம் மேற்கில் 180 மாக 360 தேசாந்தர சேதை கள் பூமியில் வசையப்பட்டிருப்பதாகப் பாலனே செய்யப்படும். கிரீனீச் தேசாந்தரரேகைக்குக் கிழக்கே வரையப்பட்டிருப்டன கிழக்குத் தேசாந்தரங்கள் என்றும், மேற்கே வரையப்பட்டி ருப்பன மேற்குத் தேசாக்தாங்கள் என்றும் சொல்லப்படும்.

இத் தேசாந்தா ரேகைகள், அட்ச ரேகைகீளப்போல் பாகையிற் குறிக்கப்படும். ஆனல் அளவில் வித்தியாசப்படும்.

நிரட்சரேகை, பூமத்தியரேகை என்று பல பெயர்களாலுஞ். சொல்லப்படும்.

ஓர் இடம் பூமத்திய சேகையிலிருந்த எவ்வளவு தாரத் தில் உள்ளது என்ற அறிவது அவசியமாகின்றது. இங்கனம் குறிக்குந் தூரம் அவ்விடத்தின் அட்சம் எனப்படும். இத் தாரம் பாகையில் குறிக்கப்பட்டிருக்கும். திரட்சரேகையிலி ருந்து வடதுருவம் வரையுமுள்ள தூரம் வட்டத்தின் கால்வாசி அல்லது பூமியின் சுற்றளவின் கால்வாசி. எனவே அதன் தாரம் : 60 ÷ 4 = 90 பாகை. அப்படியாயின் வட தாருவத் திற் கும் சமசேகைக்கும் இடைநடுவிலுள்ள தூசம் 45 பாகை. சமரேசைக்கு வடக்கே 45 பாகை தூரத்தில் பூமியைச்சுற்றிச் சமரேகைக்குச் சமாந்தரமாக ஒர் கற்பகுரோகை வரைந்து கொள்ளலாம். இங்ஙனமாகச் சமரேகைக்கு வடக்கிலுர் தெற் கிலும் 1 பாகைக்கு ஒவ்வொரு மேலிக்களாகத் தொண்ணூற தொண்ணூற சமதூரமுடைய சமாந்தா கற்பனரேகைகளே பூமியின் சுற்றளவு 25000 மைல். வரைக்குகொள்ளலாம். ஆகையால் சமபோகையில் இருந்து தாருவத்திற்குள்ள தூரம் 6250 மைல். எனவே ஒருபாகை அட்சம் சமன் 69 மைல். சமசேகைக்கு வடக்கே வசையப்பட்டிருக்கும் கோடுகளே வட அட்சங்கள் என்றும் தெற்ஃக வரையப்பட்டிருக்கும் கேடிடு கீனத் தென் அட்சங்கள் என் றுஞ் சொஸ்வர்.



படம் 4. அட்ச தேசார்த் சேகை.

அவ்வவ் விடத்திற்குரிய நேரம்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

சமரேகையில் இதன் அளவு ஒருபாகை 69 மைலாகவிருக்கும். 60-ம் அட்சத்தினருகே இது ஒருபாகை 34½ மைலாகவிருக்கும். 80-ம் பாகை அட்சத்தினருகே இது ஒரு பாகை 12 மைலாக விருக்கும். துருவங்களுக்கருகே, இவைகள் எல்லாம் வந்து சந் திக்கின்றன.

பின் வரும் இடங்களது அட்ச தேசீர்ந்தரங்களேப் படத் திற் பார்க்க. a. கொழுப்பு, b. லண்டன், c. காச்சி, d. கல்க் கத்தா, e. எடின், f. போட்செட், g. மொல்ரு, h. மார் சேயில்ஸ், i. கலிபாச்ச, j உவாஷிங்ரன், k. கோலன், l. வான் கூவர். m. செனபிரான் சிஸ்கோ, n. வால்பறைசோ, o. புவன்ஸ் ஐரஸ், p. சேப்ரவுண், q. சிங்கப்பூர், r. பேர்த், s. அடலேயிட், t. கிட்னி, U. சந்தன், v. யொக்ககாமா, W. தெகிரன், X பேர்லின், y. புடாபெஸ்ற், z. சிமர்ணு.

6. கால நீர்ணயம்.

பூமி தன்னில் தானே சுழல்வதற்கு 24 மணி ரோமாகும். அதாவது 3ற்பாகை தூரஞ் சுழல்வதற்கு 24 மணி நோமா இதிலிருந்து ஒரு பாகை தூரத்தைச் சுழல்வதற்கு (Bir. (24×60) 1 நிமிஷங்கள் ஆகும் என்பது பெறப்டடும். சைபர் பாகை மீதசாக் க ம ோகையில் பகல் 12 மணியாயிருந்தால் 1 பாகை கிழக்குக் தேசாந்தா சேசையில் 12 மணி 4 நிமிலங் சளாயிருக்கும். ஒருபாகை மேற்குக் தேசாந்தர சேகையில் 11 பணி செ நிமிஷங்சளாயிருக்குப். 4 நிமிஷங்களுக்குப் பின்பு பூமி ஒருபாகை தூரம் சுழன் அவிடுகிறது. அப்பொழு**த** 0° தேசாந்தர ரேகையில் 12 மணிச்சூமேல் 4 நிமிஷமாகினிபேம். 1° மேற்குத் தேசாந்தா மேசையில் பசல் 12 மணியாயிருக் கும். இதனுல் நாம் அறிவது என்னவானுல் கிரீனீச்க்குக் கழக்கேயுள்ள இடங்கட்கு, 1 பாகை தேசாந்தாத்திற்கு கிரீனீச் நேரத்துடன் டிநிமிஷவீதம் கூட்டிக்கொள்வதும்; மேற்போயுள்ள இடங்களுக்குக் குறைத்துக்கொள்வதுமே.

7. அவ்வவ் வடத்திற்குரீய நேரம் (Local Time.)

சூரிபன் ஓர் இடக்கிற்கு உச்சம் ஆகுப்போது அவ்ளி டத்திற்குப் பாஸ் \ 2 மணியாய் இருக்கும் அதணே அவ்விடத்து உச்சும் எனலாப். பொதுவாசச் சனங்கள் சூரியன் ஆகாயக் தின் உச்சியில் வருப்போது மத்தியானம் எனச் சொலவர்.

ஏடின், பங்சளூர் என்ற இரு இடங்சள் இருக்கின்றன. இவைகள் இரண்டும் ஒரே அட்சத்தில் இருந்தபோதும் பூமி தனனில் தானே சுழன்று வரும்போது பங்சளூர் என்றஇடம் ஏடின. என்றவிடத்திலும் முன்பாகச் சூரியனேக் கிட்டி நோன சிரணங்களும் பெறுகின்றது. எனவே பங்சளூர் எடினிலும் முந்திச் சூரிய உஷ்ணத்தைப் பெறுகின்றது. ஒரே தேசாந்த ரத்திலிருக்கும் இடங்களது நேசம் ஒசேமாதிரி இருக்கும்.

(உ—ம்) றங்கன, மண்டலே என்னும் இருபட்டணங்க ளும், ஒரே தேசாந்தா மேசையில் இருப்பதால், ஒரேநோத் தையுடையனவாயிருக்கும். கொழும்பும், சென்னேப்பட்டின மும் ஒரேநோத்தையுடையன ஆணுல் றங்கன், கல்கற்று, பம்பாய், கொழும்பு என்பன வெவ்வேறு தேசாந்தாங்களில் இருப்பதால் அவ்வவ்விடங்களுக்குரிய நோங்களும் வித்தியா சப்படுகின்றன.

8. பொதுவான நேரம் (Standard Time.)

ஒவ்வொரு கொமத்தவர்களும், நாட்டவர்களும் தத்தமத நாடுகளுக்குரிய நோங்களே வைத்துக்கொள்வதை கஷ்டமாக விருச்கும். ஏனெனில் பிரயாணஞ்செய்யும்போது இடத்திறகு இடம் நோத்தை மாற்றிக்கொள்ளவேண்டும். இர்கஷ்டம் ஏற படாதவண்ணமே பெரிய விஸ்தாரமான நாட்டிலுள்ளார் ஒரு குறிக்கப்பட்ட இடத்தில் உள்ள நோக்தை அந்நாடு முழுவதும் பொதுவாகக் கொள்வர். இலங்கைப் புதையிரதவிதி ஸ்தானங் கள் யாவும் சென்னபட்டண் நேரத்தையே பொதுவானநே மாகக்கொள்ளும்.

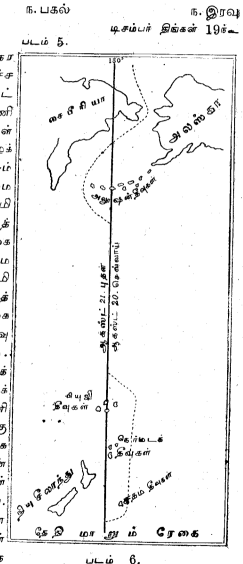
9. கிரீனீச் நேரம்.

உலகத்தில் இது விசேஷமானது. இவ்ளிடத்து நோம் இங்கிலாந்தின் பொதுவான நோமாகும். இந்நோம கிரீனீச் சில் உள்ள அவதான நிலேயத்திலிருந்து எடுக்கப்படும். இந் நோத்தை () பாகை தேசாந்தரரேகையில் உள்ளார் பொது வான நோமாகக் கொள்வர்.

28 உலக பூமிசாஸ்திரம்

10. தேதி மாறும் ரேகை. மேற்கு கிழக்கு 180 135 90 45 0 45 90 135 186 129 6 З 12 З ĥ 4 $\overline{12}$. ந. இரவு ர. பகல் டிசம்பர் ஞாயிற 18ர்க

கிரீனிச் தேசாந்கர **ோகையில்** சூரியன் உச்ச மாகும் நேரம் திங் கட் கிழமை பகல் 12 11 m யென வைத்தக்கொள் வோம். அப்போது கிழக் குத் தேசார்தாம் 179-ம் பாகையில் திங்கட்கிழமை இரவு 12 மணிக்கு 4 நிடி ஷம் இருக்கும். மேற்குத் தேசாந்தரம் 179-ம் பாகை யில் ஞாயிற்றுக்கிழமை இரவு 12 மணிக்கு 4 நியி ஷம் இருக்கும். கிழக்குத் தேசாந்தாம் 180-ம் பாகை யில் தங்கட்கிழமை இரவு 12 மணியாயிருக்கும். 180-ம் பாகை மேற்குத் தேசாந்தாம் நோயிற்றுக் கிழமை இரவு 12 மணி யாகவிருக்கும். இங்கு குறிப்பிட்ட 180-மபாகை தேசா*ந்தா* ோகை இரண் டும் ஒன்றே. ஆனுல் நாள் வித்தியாசப் படுகின்றது. ஆகையினுல் மேற்றிசையா கச் சென்ற பிரயாணிகள் 180-ம் பாகை தேசாந்த



ஓர் இடத்தின் தீர்க்க ரேகையைத் தெரிந்துகொள்ளும் **வி**தம் 2**9**

ரத்தைக் கடக்கும்போது ஒரு நாீனக் கூட்டியும், கிழக்குத் திசையாகச் சென்றேர் 180-ம் பாகை தேசாந்தாத்தைக் கடக் கும்போது ஒரு நாீனக் குறைத்தும் தம் தேதியைச் சரிபண் ணிக்கொள்வர்ட தேதியைச் சரிபண்ணிக்கொள்ளும் இடமாகிய 180-ம் பாகை தேதிமாறும் சேகை எனப்படும்.படம் 5 ம் 6 ம் இதீன நன்கு விளக்குகின்றன.

11. ஓர் இடத்தின் தீர்க்க நேகையைத் தெரிந்துகோள்ளும் விதம்.

பூமி தன்னேத் தாவே சுற்றுவதற்கு 👘 24 மணி நேரமா அகாவது 360 பாகை சுற்றுவதற்கு 24 மணிநேர கின் றது. ஆகையால் ஒரு மணியில் பூமி 15 பாகை சுற்றுகி LOIT (SLID. றது. ஒவ்வொரு கப்பலிலும் கிரீனீச் மணியைக் காட்டும் கடி காரங்கள் (Chronometers) உண்டு. இவை மணி காட்டுவதில் சொஞ்சமுப் பிசகிராது சாலபணியின் பிரசாரப் நடுப்புகலில் கப்பற் தலேவன், கிரீனீச் மணிக்கும் அவ்விடத்தின் மணிக்கு முள்ள வித்தியாசத்தைக் கவனிப்பான். அதாவது ஸெச்ஸ் டன்ட் (Sextant) என்னும் ஒரு கருவியை உபயோகத்துச் சூரியன் உச்சியில் தோன்றங் காலக்கைக் சவனிப்பான். அப் போது அந்தவிடத்தில் 12 மணியாகும். உடனே கிரீனிச் மணியைக் கவனித்து விக்தியாசக்தைத் தெரிந்துகொள்வான. அதலிருந்து அந்த இடத்தின் தேசாந்தா மேகையைக் கண்டு கொள்ளலாம். ஒரு மணிக்குப் 1்பாகை என்றுல் ஒரு பாசைக்கு 4 நிமிஷமாகுப். ஆகலால் ஒரு தேசாந்தாசேகை மேற்காவது கிழக்காவது இருந்தால் மணியில் 4 நிமிஷம் வித் தியாசம் ஏறபடுப். ஒர் இடத்தின் மணிக்கும் கிரீனிச் மணிக் கும் 8 மணி வித்தியாசமிருந்தால் அவ்விடத்தின் பேகை $(8 \times 60) \div 4 = 480 \div 4 = 120^{\circ}$

ஒர் இடத்தின் மணி கிரீனிச் மணியையிட அதிகமாகவி ருந்தால் அவ்விடம் கிரீனிச்சிற்குக் கிழக்கிலும், குறைவாக விருந்தால் அவ்விடம் கிரீனிச்சிற்கு மேற்கிலுமுள்ளது.

> ''கிழக்கே போனுல் கிரீனிச மணி குறைவு மேற்கே போனுல் கிரீனிச் மணி நிறைவு''.

பூமியின் மண்டலங்கள்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

12. _இர் இடத்தின் அட்ச ரேகையைத் தேரிந்துகொள்ளும் விதம்,

தேசாந்தா மேகையைக் கண்டுகொள்ளும் விதம்போல அட்சரேகையைக் காணுதல் சுலபமான காரியமன்று. பகற சாலத் திற் கப்பற் றலேவன் சூரியன் தொடுவானத் திலிருந்து எவ்வளவு உயாத்திலிருக்கிறன் என்பதையறிந்து பின்னர் அதை வாய்பாடு அட்டவணேயுடன் ஒப்பிட்டு அறிக்குகொள் வான். இரவில் வடகோளார்த்தத்தில் தாருவநட்ஷத்திரத தைக்கொண்டு அறியக்கூடிய ஒர் சுலபமான வழியுண்டு. வட துருவத்தில் துருவாட்ஷத்திரம் தலேக்கு மேலாக நிற்குப். அதாவது 90° உடையதாகவிருர்கும். தருவநடவத்த்திரக்தைக் கவனிப்பவர் 1° தெற்கே போய் அவதானிப்பின் அதன் உய ரம் 89° ஆய்விடும். இங்ஙனமாக 10° தெற்கே போய் (வட **தாருவத்திற்குத் தெற்கில்) அவதானிப்பானுயின் தான்** 30° வட அட்சத்தில் நிற்பதாசுக் காண்பான். ஆனுல் திருவநட்சத் திரம் 10° உச்சத்திற்குக் கிழிருக்க அல்லது தொடுவானற் திற்கு மேல் 80° உயாத் திலிருக்கக் காண்பான். ஆகையினுல் தாருவாட்ஷத்திரம் தொடுவானத்திலிருந்து எவ்வளவுயாத் தெரிகின்றதோ அதே அவ்விடத்தின் அட்சமாகும். கொழும் பில் தாருவாட்ஷத்திரம் 1° வரையில் உயரவிருக்கும். சமரே சேகையில் தாருவநட்சத்தாம் தொடுவானத்திலிருக்கும். சம ோகைக்குத் தெற்கே தாருவநட்சத்திரத்தைக் காணமுடியாது.

அத்தியாயம் 4.

பூமியின் மண்டலங்கள்.

பூமி சூரியனுக்கெதிரில் தன் அச்சில் சுழல்வதாலும் இர வும் பகலும் உண்டாகின்றன.

பருவகாலங்கள் பூமியின் வேறோ் இயக்கத்தால் உண்டா கின்றன. தன்னுடைய அச்சில் சுழலும் பூமி ஒரே இடத்தில் நில்லாது நகர்ந்து தனக்கெதிரிலுள்ள பெரிய கோளமான சூரி யணேச் சுற்றி ஒருதாம் வா 3651 நாட்கள் செல்கின்றன. பூமி குரியனேச் சுற்றி வரும் மார்க்சத்திற்குப் புமார்க்கம் என்ற பெயர். இது ஒரு சக்சரமாயிருக்கின்றது. பூமி சுற்றி வருங்கால் அச்சு நேர் உயரமாக இல்லாமல் சாய்ந்திருக்கின் றது. சூரியன் புக்கமாய்க் சாய்க்க பூமியின் பாதி அதன சிகானங்கள் பட மற்றப்பா தியை விடச் சூடாகிறது. இது தான் பருவகாலங்களுக்குக் காரணமர்கவிருக்கிறது. ைன் மாசம் 🏖 நட சூரியனுடைய காணங்கள் பூமத்தியான நிரட்ச சேகையில் விழாமல் 3½° வட அட்சசேகையில் விழுகின்றன. இதற்குக் கர்க்கடக சக்காம் அல்லது உத்தாரயண சக்காம என அபெயர். அப்பெரீழுது சூரிய வெளிச்சம் வடதாருவத் ைதச் சுற்றியுள்ள ஆர்ச்டிக் வட்டத்தில் பூரணமாயிருக்கின்றது. இப்பருவர்கான வட்டுக்கூளார்த்தத்தில் அதிக ஆண்மும் போ காசமும் பொருந்திய காலம். அதற்குக் கோடை என்ற பெயர். அப்போது தென் கோளார்க்கத்தில் குளிரும், வெளிச் வமுள்ள மாரிகாலமாகும். தென் துருவத்தை ஒட் FS(B) டிய அண்டார்டிக் வட்டம் முழுவதும் இருள் சூழ்ந்திருக்கும். சூரிய வெளிச்சம் அங்கு எட்டுவதில்லே.

டிசம்பர் மாசம் 21-க் தேதி சூரிய கிரணங்கள் பூமத்திய சோசைக்குத் தெற்கே 23½ தென் அட்சத்தில் விழுகின்றன. இது மகாசக்காம் அல்லது தக்ஷிணையனசக்காம். இப்பொ முது சூரிய கிரணங்கள் தென் தாருவத்தை ஒட்டியுள்ள அண் டார்டிக் வட்டத்தில் படுகின்றன. தென் கோளார்த்தத்திற்கு இதுவே கோடைகாலம். அப்போது வடக்கே மூரிகாலம். வடதாருவப் பிரதேசம் இருண்டிருக்கும்.

சூரிய காணங்கள் நோாக வடக்கில் கர்க்கடக சக்காய்வரை யில்தான் படுகின்றன. தெற்கிலும் மகாசக்காத் தில் படும். இவ்விரண்டு எல்லேக்குட்பட்ட ஒவ்வேர்ரிடத் திலும் வருஷத் தில் எப்பொழுதாவது^கஇருமுறை சூரிய காணங்கள் கோாகப் பூமி யிற்படுகின்றன. அவைகளுக்கு வடக்கிலாவது தெற்கிலாவது உள்ள ஓரிடத்திலும் நோோகக் காணங்கள் படுவதில்லே. ஆகை யால் இவ்விரண்டு எல்லேக்குள் உள்ள பூமிக்கு உஷ்ணமண்ட லு (Torridzone) என் அபெயர். அது மிக உஷ்ணமானபாகம்.

உத்தராயணம் தக்ஷிணையனம்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

மார்ச்சுமாதம் 21-ர் தேதியும் செப்டம்பர்மாதம் 23-ர் தேதியும் சூரிய கொணங்கள் பூமத்திய சேகைக்கு லம்பமாக விழுகின்றன. அப்பொழுது சூரிய வெளிச்சம் பூமியின் ஒரு பாதியில் வட தருவம் முதல் தென் துருவம் வரையில் விழுகி றது. இவ்விரண்டு நாட்களிலும் இரவும், பகலும் சரியாக 12-மணி நேரம் உள்ளன. ஆகையினுல் அவைகளுக்குச் சமறாத் திரி தினங்கள் என்று பெயர்.

உஷ்ண மண்டலக்துக்குத் தெற்கிலும், வடக்கிலும் உள்ள பூபாகத்தை இன்னும் இவ்விசண்டு மண்டலங்களாய்ப் பிரிக்க லாம். 6⁶¹2° வடக்கு அட்சத்தில் இருப்பது ஆர்டிக்லட்டம். கர்க்கடக மேணைக்கு வடக்கில் உள்ள கைங்கள் சூரியனேக் 🛫 லச்சு நேராக எக்காலத் திலுங் காணமாட்டார்கள். அங்ங னமே மகாரேகைக்குத் தெற்கில் உள்ள சனங்களுங் காணமாட் டார்கள். ஆர்டிக் வட்டத் திற்கு வடக்கே வடதாருவ சுற்றியுள்ள பூமியின் பாகத்திற்கு வட்சீதளவலயம் 🖥ன் று பெயர். 66½° தெற்கு அட்சத்திற்கு அண்டார்டிக் வட்டம் என்ற பெயர். இதற்குக் தெற்கே துருவக்தைச் சுற்றியுள்ள பொதேசத் திற்குத் தென் சீதளவலயம் என் த பெயர். விரு மணடலங்களும் வெகு குளிர்ச்சியானவை. உஷ்ணமண்ட லம், சீதளமண்டலம் இவைகளுக்கு இடையில் உள்ள பூபாகங் கள் இரண்டு. வடபாகத்திற்கு வட சீதோஷ்ணமண்டலம், தேன்பாகத்திற்குத் தென் சீதோஷ்ணமண்டலம் என்றபெயர். இப்பிரதேசங்களில் உஷ்ணமாவது, குளிராவது மற்ற இருமண் டலங்களேப்போல் அவ்வளவு அதிகமில்லே. ஆகவே இம்மண்ட லங்களே மித மண்டலம் என்றுஞ் சொல்வர்.

 பற்பல பருவங்களிலும் அட்சங்களிலும் இரவும் பகலும் வித்தியாசப்படுவதற்குக் காரணங்கள்.

ஜூன்மாசம் 22-ர் தேதி சூரிய காணங்கள் கர்க்கடகசக் காத்தில தலேக்கு நோரகப் பிரகாசுக்கின்றன. இப்பொழுது வடதாருவம் சூரியனுக்கு எதிராகவும், தென்துருவம் அதிக தாரத் திலுமிருக்கின்றன. தென்தாருவம் இருட்டாயிருக்கும். இத்தேதியில் வடதாருவத்தில் பகல் 24 மணி காலமுண்டு. வட ஆபிரிக்கா, தென் அபேபியா, மக்திய இந்தியா இவை சளின் வழியே சர்க்கட கமேகை செல்கின்றது. ஆசையினுல் இத்தினத்தில் பகல் கூடவும், இரவு குறையவும் உண்டு. வட அட்சம் 51¹4° இல் இருக்கும் லண்டன் பட்டினம் இத்தேதி யிலீ. பகல் 16 மணியும் இரவு 8 மணி நேரமாகவும் இருக்கின் றது.

ஜூன் மாசம் 22 ந்தேதி நிப்பகலில் சூரியன் பூமத்திய மேசையில் தலேக்கு நோகப் பிரசாசியாததால் அதற்கு வடக்கே 23¹2⁵ சாய்வாகப் பிரகாசிப்பான். வடதாருவத்தில் அதேசமயத்தில் 66¹2⁶ தெற்காய்ச்சாய்ந்து தோன் றவான். மசாசக்காத்தில் (33¹2⁶ + 23¹2⁶) 47° வடக்காகத் தோன் றவான். சர்க்கடகமோகையில் சிறிதுநாள் நோரகப் பிரகாசித்துப் பின் தெற்கே திருப்புவதுபோல் தோன் றகிறது. ஆகையால் இக் காலத்தைக் கோடை அயனசந்தி என்று சொல்வார்கள்.

டிசம்பர் மாசம் 21-க் தேதி சூரியன் மகரரேகையின் மேல் தலேக்கு நேராகப் போகாசிக்கிறுன். இத்தே தியில்தான் சூரியன் செல்லக்கூடிய தெற்கு எல்லேயை அடைகிறுன். டிசர ரேகை ஒபெம் பொதேசங்களாகிய தென் அபெரிக்கா, தென் ஆபிரிக்கா, மத்திய அவுஸ் திரேலியா முதலிய இடங்களில் சூரி யன இத்தே தியில் தலேக்குமேல் போகரசிக்கிறுன்.

முன் நாங்கள் படித்துக்கொண்டபடி ஆறமாசங்களுக்கு ஒருமுறை, உலகத்தில் எல்லாப்பாகத்திலும் ஒரே அளவுள்ள பகலும், இரவும் ஏற்படும். மார்ச்சுமாதம் 21-ர் தேதியிலும், செப்டம்பர் 23-ம் தேதியிலும் சூரியன் பூமத்திய ரேகையின் மேல் தலேக்கு நேராகப் பேரகாசிக்கின்றுன். பூமத்தியரேகை தாருவங்களுக்கு மத்தியில் இருக்கின்றது. ஆகையால் எல்லா விடங்களும் பசுல் 12 மணி இரவு 12 மணியாக இருக்கிறது. நேர்கிழக்கே சூரிய உதயமும், கேர் மேற்கே சூரிய அஸ்தமன மும் ஆகும்.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

3. உத்தராயணம், தட்சினுயனம்.

பூமி சூரியனேச் சுற்றங்காலத்தில் மார்ச்சு 21-ம் தேதி கர்க்கடக சேகைச்கு நோகவும். டிசம்பர் 22-ம் தேதி மகாசே கைக்கு நோகவும், பிசகாசிப்பதைத் தெரிந்துகொண்டோம். சூரியன் வடக்கிலிருந்து தெற்கே போவதுபோல் காணும்இந்த ஆறமாத காலத்துக்கும் தக்ஷிணையனம் அல்லது தெற்கேசெல் லுங் காலம் எனப் பெயர். பின் தெற்கிலிருந்து வடக்கே போவ துபோல் காணும் இந்த ஆறமாத காலத்துக்கும் உத்தராயணம் அல்லது வடக்கே செல்லுங் காலம் ஏனப்பெயர்.

கீழ்கண்ட அட்டவணே கோ'டைகாலத்தில் குறித்த அட்ச சேகையில் எத்தண் மணி சூரிய வெளிச்சம் ஏற்படுகிறது என்ப தைத் தெரிவிக்கிறது.

அட்சம்	பகல் எத்தனே மணி		
பூமத்தியரேகை 30 வடக்காவது தெற்காவது	12 மணி 14 மணி		
45 வடக்சாவது தெற்காவது 60°வடக்காவது தெற்காவது 66ჭ°வடக்காவதுதெற்காவது	15 <u>7</u> மணி 18 <u>7</u> மணி 24 மணி		
70° வடக்காவது தெற்காவது 80°வடக்காவது தெற்காவது 80°வடக்காவது தெற்காவது	65 மணி 134 மணி		
90°வடக்காவது தெற்சாவது	6 மாதகாலம்		

வடகோளார் த் தத் தில் பருவங்கள் ஏற்படும் காலம் பின்வரு மா*ற*:—

1.	கோடை	மே, ஜூன், ஜூலே. [பர்.
2.	இஃலயு திர் காலம்	ஆகஸ்ட், செப்டெம்பர், அக்டோ
з.	குளிர்காலம்	கவ ப்பர், டிசம்பர், ஜனவ ரி.
' 4 . '	வசந்தகாலம்	் பிப்ரவரி, மார்ச்சு, ஏப்ரல்.

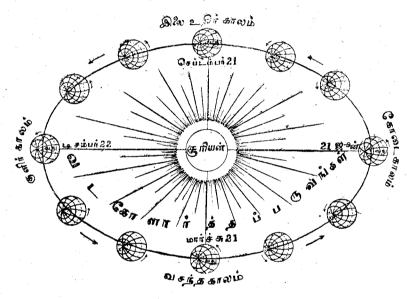
தேன் கோளார்த்தத்தில் பருவங்கள் ஏற்படுங்காலம் பின் வருமா*ற*:—

பகற்காலம் என் ஒரே அளவாயிருப்பதில்லே

35

I. கோடைகாலம்	கவம்பர், டிசம்பர், ஜனவரி.
2. இஃயு தர்காலம்	பிப்ரவரி, மார்ச்ச, ஏப்ரல்.
3. குளிர்காலம்	போ, ஜூன், ஜூலே. [பர்.
4. வசந்தகாலம்	ஆகஸ்ட், செப்டெய்பர், அக்ஃடா

சாதாரணமாகக் கோளார்த்தத்தைச் சொல்லாமல் கோடை காலம், குளிர்காலம் என்மூல் அது வடகோளார்த்தத்தையே குறிப்பிடுவதாக **வைத்து**க்கொள்ளவேண்டும்.



படம் 7. வடகோளார்த்தப் பருவங்கள்.

4. பகற்காலம் ஏன் ஒரே அளவாயிநப்பதில்லே.

சூரியன் உதிச்சூப்போது தவனித்து வந்தால் எல்லாநாட் களிலும் ஒரே காலத் திறுதிப்பதில்லே என்பது தெரியும். அஸ் தமனமும் அங்ஙனமே நமக்கு ஜுன் மாதத்தில் நேரம் கழித் தம், டிசப்பர்மாதத்தில் அதிக சிக்கிரமாயும் சூரிய அஸ்தம னம் ஏற்படுகின்றது. என் இவ்விதம் ஏற்படுகிறது? பாடசாலே யிலுள்ள பூமியுருண்டையைப் பார்த்தால் பூமி ஒரு பந்தைப் போல இருப்பது தெரியும். பூமி உருண்டையின் மேற்பாகத்

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

வருஷம் முழுவதும் ஆகாயத்தில் சுரியன் கதீ 👘 37

உலக பூமிசா**ஸ்**திரம்

தில் வட தாருவமும், கீழ்பாகத் தில தென் தாருவமும் இருக்கின் றன. இவ்விாண்டு ஸ்கானங்களுக்குமிடையில் பூமியை இரண்டு பாதிகளாகப் பிரிக்கும் பூமத்தியரேகை என்னும் கோடு இருக் கின்றது. இர்தக்கோடு பூமியின் மீதுள்ள ஒரு நிஜமான கோ டல்ல. அது இருப்பதாக நாம் எல்லோருஞ் சங்கேதமாக வைத் துக்கொண்டுள்ளதே.

ஒரு பகலும் ஒரு இரவுங் கொண்ட ஒருகாளில் பூமி தன னேக் தானே தன் சுழற்சி அச்சில் ஒருதாஞ் சுற்றிவருகின்றது. சூரியன் அசையாமல் ஒரேகிலேயில் நிற்பதை காம் ஞாபகத்தில் வைத்துக்கொள்ளவேண்டும். அது தன்னிடத்தை விட்டு ககர்வ தில்லே. பூமி தன்னேத் தானே மேற்கிலிருந்து கிழக்காகச் சுற் றுகிறது. பகல் 12 மணிக்குச் சூரியன் அரேகமாக கம் தலேக்கு ரோகப் பிரகாசிக்கிறது. சில காட்களில் கம் தலேக்கு கேராக வேயிருக்கும். மாலயில் சூரியன் கொஞ்சங் கொஞ்சமாக மேற் கில் இறங்கி அஸ் தமனமாகிறது. அப்பொழுது சூரியன் மறை வதுபோலத் தோற்றினுலும் உண்மையில் பூமிதான் சுற்றகி றது.

பூமி தினர்தோறம் தன் சுழற்சி அச்சில் தன்ணேத்தானே சுற்றிக்கொள்வது மாத்திரமன்றி, வருஷத்தில் ஒருமுறை சூரி யணச் சுற்றியும் வருகின்றது. பூமியின் சுழற்சி அச்சுக் கொஞ் சம் சாய்த்திருப்பதால் வருஷத்தில் இரண்டு நாட்களிற்தான் (மார்ச்சு 21, செப்டப்பர் 21) சூரியகிரணம் பூமத்தியரேகை யில் தலேக்குரோக விழுகிறது. இவ்விருநாட்களும் சமராத்திரி* நாட்கள். இவ்விரண்டு நாட்களுக்கும் மத்தியில் கீண்ட பகலும் குறைந்த இரவும், குறைந்த பகலும் நீண்ட இரவும் உள்ள தினங்கள் ஏற்படுகின்றன. நம் தேசத்திற்கு இவ்வித வித்தி யாசம் அதிகமாகவுள்ள நாட்கள் முறையே ஜூன் 21-ப், டிசம் பர் 22 மாம் பூமத்தியரேகைக்கு வடக்கிலுள்ள பாகத் திற்கு வட கோளார்த்தம என் லம், அதற்குத் தெற்கிலுள்ளபாகத் திற்கு த தென்கோளாரத்கம் என் றம்பையர். இலங்கை வடகோளார்த்

* சமராத்திரியென்பது இரவும் பகலும் ஒரே அளவுடையன. அதா வதை பகற்காலம் 12 மணி இராக்காலம் 12 மணி என் பதுதான், திலுள்ளது. நமக்குப் பகற்காலம் அதிகமாகவுள்ள நாள் ஜுன் 21. இரவு அதிசமாசவுள்ள நாள் டிசப்டர் 22. ஆனல் பூழந் தியசேகைக்குத் தெற்கிலுள்ள தென்னு பிர்க்காவில் நாம் இருந் குறைக்த பகலுள்ள தினம் ஜ–ூன் 21-க் திகதியிலார், கால கூடிய பகனுள்ள தினம் டிசம்பர் 22-ர் திசதியிலும் ஏற்படும். பூமத்திய சேசையிலிருந்து வடக்கேயாவது, தெற்கேயாவது அதிகதாரம் போகப் போகக் கோடையிலும் குளிர்காலத் திலும், இரவு பகலின் அளவு அதிக வித்தியாசம் அடைகிறது. ஸண் டன்பட்டணத்தில் டிசம்பர் மாசத்தில் சூரிய அஸ்தமனம் மாலே 3-30 மணித்கும் சூரிய உதயம் காலேயில் 8 மணிக் கும் ஏற்படும். ஆனல் ஜுலே மாதத்திலோ இரவு 9 பணிக்குத் தான் சூரிய அஸ்தமனமும், காலே 5 மணிக்கே உதயமும் ஏற்படும். வட தாருவத் திற்குச் சென்றுல் அங்கு 6 மாதகாலம் பகலாசவும், 6 மாதகாலம் சூரியஉதயமே இல்லாமல் எப்பொழுதம் இருட் டாசவும் இருக்கும். ஆதலால் நாம் பூமத் திய சேசையிலிருந்து அதிகதாரம் வடக்கேயாவது தெற்கேயாவது போகப்போகப் பகல் இரவு அளவில் வித்தியாசம் அதிசரிக்கின் றது.

சூரியன் ஆகாயத் தின் மூலமாக ஒவ்வொருநாளும் கிழக்கி லிருந்தை மேற்கே போவதுபோலத் கோன்றகிறதல்லவா? ஆணுல் இயற்கையில் சூரியன் ஒரே இடத் தில் நீலயாக இருக்கி றது. பூமியே அதைச் சுற்றீச் செல்கிறது. பூமி தன் சுழற்சி அச்சில் ஒவ்வொருநாளும் தன்னேத் தானே சுற்றிக்கொள்ளுகி றது. பூமியின் ஒரு பாதிப்பாகம் எப்போதாஞ் சூரியனுக்கு எதிராகவிருக்கிறது. அந்தப் பாதிக்குப் பகற்காலமும், மற்றைப் பாதிப்பக்கத் திற்கு இரவும் ஏற்படும். சூரிய கடி காரம் ஒன்றைப் பாதிப்பக்கத் திற்கு இரவும் ஏற்படும். சூரிய கடி காரம் ஒன்றைப் பாதிப்பக்கத் திற்கு இரவும் ஏற்படும். சூரிய கடி காரம் ஒன்றைப் பார்த்தால் சூரியன் ஆகாயத் தில் கோன்றும்போது அதில் உண்டாகும் நிழலால் ஒரு தினத் தில் என்னமணி என்பதைத் தெரிக்துகொள்ளலாம். இக்காலத் திலிருப்பதைப்போலப் பண் டைக்காலத் தில் மணி பார்க்கக் கடிகாரங்கள் இருக்கவில்லே. அந் . தக்காலத் தில் சனங்கள் பொழுதைத் தெரிக்துகொள்வதற்காகச்

சம உயரக்கோடிட்ட தேசப்படம்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

சூரிய கடிகாரங்களே ஏற்படுத்திக்கொண்டனர். நீங்**சள்** ஒரு சிறு பரிசோதண செய்*து*பார்க்கலா**ம்**. உங்கள் பள்ளிக்கூடக் தில் மாநிழல் விழா வெட்டைவெளியில் ஒரிகம்பத்தை நோக ரடுங்கள். காஃயிற் பாடசாலேக்கு வந்தவுடன் அதன் நிழல் விழுமிடத்தைக் கவனித்து அதைத் தரையில் குறிப்பிடுங்கள். மறுபடியும் இடைவெளியில் வீட்டிற்குப் போகுப்போதும், திருப்பி வரும்போதும், மாலயிலும், அக்கப்பத்தின் கிழல் காலேயிலும் மாலேயிலும் விழுமிடங்களேக் குறிப்பிடிங்கள். போட்ட குறிப்புகள், இடைவெளியில் போட்ட குறிப்புகளே எல்லாவற்றிலும் குறைவான விட அதிக தாரத்திலுள்ளன. நீ**ள**முள்ள த**நடுப்பகலில் ஏற்படும் நிழலே.** 👘 ஒவ்வொ*ரு*நானும் சரியான நடுப்பகலில் (12 மணிக்கு) ஏற்படும் நிழலேக் குறித்துக் கொண்டேவந்தால் மிகவும் உபயோகமாகக் சுடும். ഇന്**റബി** മെ யத்தைத் தெரிந்துகொள்ளலாம். நாம் டிசம்பர் மாசத்தில் மேலே சொன்னமாதிரி குறிப்பிட ஆரம்பிப்பதாக வைத்துக் கொள்வோம். ஒவ்வொரு தினமுஞ் சரியாக நடுப்பகலில் விழும் நீ**ளத்தை அ**ளர்துகொண்டேவர்தால் நிழலின் நீளம் ஒவ்வொ*ரு* நாளும் குறைந்துகொண்டு வருவதைக் கவனிப்போம். கடைசி யில் அந்தநிழல் மேமாதத்தில் ஒருநாள் சம்பத்தின்மேலேயே விழும்: அப்போது சூரியன் தலேக்கு நோகப் பிரகாசிக்கும். மே மாசத் திற்குப் பின்பு ஆகஸ்டுமாதம் வரையில் நிழல் கம்பத் திற்குத் தெற்கில் விழும். ஆகஸ்டுமாதத் திற்குப் பின்பு வடக் கில் கொஞ்சமாக நீண்டு டிசய்பர்மாதம் 22 ந் தேதியில் மிகவும் **கீண்ட கிழல் ஏற்படு**ம்.

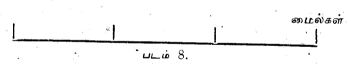
அக்கியாயம் 5.

1. உரவப்படங்களயும் தேசப்படங்களயும் வரையும் விதம்.

நாம் உருவப்படம், தேசப்படம், இவைகளேப்பற்றித் தெரிர்துகொள்வதற்கு முன்னுல் ஒரு சிற சித்திரம் எழுதத் தெரிந்துசொள்வது அவசியம். ஒரு காகிதத்தான், ஒரு அடி மட்டம், ஒரு பென்சில், இவைகளே எடுத்துக்கொள்ளுங்கள். ஒரு புச்சகத்தைக் காகிசத்தின் மேல் வைத்து அதைச் சுற்றி லும் _{ஒரு} கோடு வரைக்**தால் அது** ஒரு **கீண்ட சது**சமாகும். அதுவே அப்புத்தகத் தின் உருவப்படம்.

ஆனுல் நாம் மேலே சொல்லிய காகிதத் தாளேவிடப் புத்த கம் பெரிதாகவிருந்தால் என்ன செய்வது? "புத்தகம் 20 அங் குல நீளமும் 10 அங்குல அகலமும் இருந்தால் காகிதம்கொள்ளா சாகையால், புத்தகத்தின் பரிமாணத்தைக் குறைந்*த அ*ளவிலே தான் வரையமுடியும். அதாவது புக்ககத்தின் ஓர் அங்குல ீளத்தைப் படத்தில் ¼ அங்குலமாக லரைந்தால் அவ்வுருவப் படம் 5 அங்குல கீளமும் 2½ அங்குல அகலமும் உள்ள கீண்ட சது மாகும்.

வீடுகளின் படம் எழுதுவதானுல் 10 அடி கீளத் திற்கு 1 அங்குலமும், பட்டணங்களின் படம் எழுதுவகானல் ஒரு **டை**ல் நீளத் திற்கு 5 அங்குலமாகவோ இன் னுங் குறைந்**த அ**ள விலோ எழுதவது வழக்கம். பிரமாணத்தைக் கீழ்க்கண்டவித மாகக் குறிப்பதுண்டு.



(! மைல் ஒரு அங்கலமாகக் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.)

2. சம உயரக் கோடிட்ட தேசப்படம்.

ஒரு தேசப்படம் வரையும்போது அவ்விடத்தின் இயற் கையமைப்பைக் குறிபபிடவேண்டும். மலகாடா, பீடபூமியா, சமவெளியா என்னும் விஷயங்களக் குறிப்பிடவேண்டும். பல விதங்களாக ஒரு தேசபடத்தில் இயற்கையமைப்பைக் குறிக் கலாம். ஆனல் நாம், அவ்விதங்களுள் மிகவுஞ்சரியானவையும், _ிமுக்கியமா*ன வையு* மா*ன* சம உயரக்கோடுகள் வரைந்துள்ள தேசப் படங்களேப்பற்றிக் கவனிப்போம்.

படம் 9. சம உயாச்சோடுகள் குறித்த கண்று

படம் 9 ஐப் பாருங்கள். இதில் ஒரு குன்றையுடைய தீவுள்ளது. இக்குன்றின் மேற்குச்சரிவு செங்குக்காகவும் கிழக்குச் சரிவு மிகவஞ் சாய்ந்ததாகவும் உள்ளன. இத்தீவின் படத்தின் பலகோடுகள் சமதூரத்தில் வரையப்பட்டுள்ளன. கீழிருந்து மேலே சென்றுல் முதலிற் கடல் மட்டத்தைக்குறிக்க ்) அடி உயரமுள்ள கோடுள்ளது. பின் 100 அடி உயரமுள்ள சம உயாக் கோடுள்ள இடத்தையடைவோம். இக்கோடு இத் தீனில் சமுத்தொமட்டத்திற்கு மேல் 100 அடி உயாத்தில் உள்ள எல்லாவிடங்கீளயுக் சேர்க்கின் றது. பிறகு ஒவ்வொன் *ருக*் 200 அடி 300 அடி முதலிய சமஉயாக் கோடுக°ளக் கடந்து குன்றின் உச்சியினருகிலுள்ள 800 அடி உயரமுள்ள கோட்டை அடைவோம். இதற்கும் மேலே குன்றின் சிகரம் இருப்பதாஸ் அது சுமார் 850 அடி உயரம்ள்ளது என்று தெரிந்துதொள்ளலாம். சமஉயரக் கோடுகள் வரைந்தால் உயரத் தைக் குறிக்கும் எண்கள் எப்பொழுதும் கோட்டுக்கு மேல் பாகத்தில் எழுதப்படவேண்டும். கீழே எழுதவேகூடாது.

உலக பூமிசாஸ் திரம்

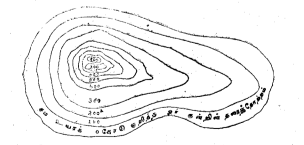
700 600

500

100

300 200

100



படம் 10. சம உயாக் கோடுகள் குறித்துள்ள தரைப்படம்

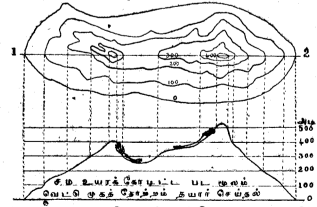
40

41

படம் 10 ஐப் பார்க்க. இப்படமும் அதே தீகின்படம். ஆலை, இத ஆகாயத்தில் இருந்த பார்ச்கும்போத தோன்றுக் தோற்றம். , இப்படத்தி அஞ்சம உயரக் கோடுகள் வரையப்பட் டிருக்கின்றன. இப்படக்கில், குன்றின் இரண்டு சிகரங்களும் படத்தின் மத்தியில் தெரிகின்றன. அவ்வுயாத்திலிருந்து எந் தத் திசையிற் சென்ற லும் 700, 600, 500, 400 அடிச் சம உயாக் கோடுகளத் தாண்ஷக் கடற்களை மட்டமாகிய 0 ஆடிக் கோட்டை அடைவோம். 800 அடி உயரமான இடக்கின் வட மேற்கிலும் தெற்கிலும் உள்ள கோடுகள் அதிக நெருக்கபாக வும், கிழக்கில் அதிக நெருக்கமின் றியுக் இருப்பதை நாம் கவ னிக்கவேண்டும். சம உயரக்கோடுகள் நெருக்சபாயிருந்தால் உய ாம் செங்குத்தாயுள்ளதென் றம், 🦳 அதிக நெருக்கமின் றியிருக் தால் மெதுவாகச் சரிந்து செல்லுமென்றும் நாய் தெரிந்து கொள்ளலாம்.

3. வெட்டுமகப்படம் தயாரிப்பது.

ஒரு தீவின் அல்லது ஒரு இடத்தின் வெட்டு முகப்படம் என்றுல் என்ன?் நிலத்தை ஒரு பெரிய கத்தியர்ல் நெடுநீளத் திற்கு வெட்டினல் ஏற்படுர் தோற்றத்தின் படம் எனலாம். வரு தோடப்பழத்தையாவது, வாழைப்பழத்தையாவது செடுக இரண்டாக வெட்டினுல் வெட்டிய தட்டையானபாகமே வெட்டு முகமாகும்.



படம் 11. சம உயாக்கோடுகள் மூலம் வெட்டு மகம் தயாரிப்பது.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக ்பூமிசாஸ் திரம்

படம் 11 ஐப் பார்க்க. இது ஓர் தீவின் வெட்டுமுகம் வரை யும் வகையைக் காட்டுகின்றது. படத்தின் மேற்பாகம் இாண்டு குன்றுகளேயுடைய ஒரு தீவின் படம். தீவில் 1, 2, என்று குறித்துள்ள இடங்களுக்கு நேராக வெட்டுமுகப் படம் வரைய மு**த**லில் ஒன்றிலிருந்து 🕥 இரண்டுக்கு 🛛 ஓர் கோடு வேண்டும். வரைவோம். பின் சம உயரக்கோடிட்ட படத்தின்கிழ் உயர பரிமாணத்தைக் (Vertical Scate.) குறித் துக்கொள்ளவேண் டும். கரையில் 100' உயாத்தை நாம் பத்திலொரு அங்குலத் . **து**க்கொன்றுகப் பல சமதூரக் கோடுகளே 1—-2. கோட்டுக்குச் சமாந்தாமாக வரைந்துகொள்ளல்வேண்டும். எல்லாவற்றிற்கும் கீழுள்ள கோட்டை, 0 ஆகவும், அதற்கு மேலுள்ள ஒவ்வொன் றையும் நாற நாற அடியாகக் கூட்டிக் குறிக்கவேண்டும். இக் கோடுகள் பரிமாணத்தைக் காட்டுவன. பின்னர் ஒன்று இரண்டு என்னுங்கோடு சமஉயரக்கோடுகளே எங்கெங்கே வெட்டுகிறதென்பதைப் பார்த்து, அப்படி வெட்டும் எல்லாப் புள்ளிகளிலிருந்தும், அந்தந்த உயாத்தைக் காட்டும் பரிமாணங் களுக்கு நிறுதிட்ட கோடுகள் வரையவேண்டும். ஒன்று என்னு மிடம் கடல்மட்டத்திலுள்ளது. ஆதலால், அப்பள்ளியிலி ருந்து படத்தில் சுன் என்ற குறிப்புள்ள பரிமாணக் கோடு வரையில் "நிறு தட்டக்கோடு வரையவேண்டும். பிறகு சமஉய ாக் கோடிட்ட படத்தில் 1-2 ோகைமுதல் வெட்டும்புள்ளியி லிருந்து 100 அடிக்கோட்டை வெட்டுமிடம், பரிமாணக்கோடு களில் 100 அடிக் கோட்டைச் சந்திக்கும்வரையும் நிறுதிட் டக்கோடு வரையவேண்டும். பின் 1-2 ரேகை இரண்டாவ தாய் வெட்டும் புள்ளியிலிருந்து 200 அடிக் கோட்டை வெட் டுமிடம் பரிமாணக்கோடுகளில் 200 அடிக்கோட்டைச் சந் திக்கும்வரை ஒரு நிறுதிட்டக்கோடு வரையப்படவேண்டும். இதேவிதமாக ஒன்ற இரண்டு கோடு வெட்டும் எல்லாப்புள்ளி களிலிருந்தும் பரிமாணப் படத்திறகு நிறுதிட்ட நேர்கோடுகள்

வரையவேண்டும். பிறகு நிறுதிட்டக்கோடுகள் பரிமாணக் கோடுகளேச் சர்திக்கும் புள்ளிகளே இணேத்து வரைந்தால் அதுவே ஒன்ற இரண்டு ரேகையால் வெட்டப்பட்ட தீவின் அல்லது நிலத்தின் வெட்டுமுகப் படமாகும். படம் 11 ஐ,த் திருப் பவும் சவனித்து வரையும் வகையை அறிர்துகொள்ளவும்.

அத் தியாயம் ,6.

1. உஷ்ணத்தை அளவிடும் வகை.

நாம் சில மாதங்களில் உஷ்ணம் அதிகமாயிருப்பதையும் சில மாதங்களில் குளிர் அதிகமாயிருப்பதையும் உணர்கிறேம். சில இடங்கள் எப்பொழுதுங் குளிர்ச்சியாகவும், சில இடங்கள் உஷ்ண மாகவும் இருக்கின்றன. இதற்குக் காரணங்கள் பல உண்டு. அவற்றைப் பின் படிப்போம். பூமியும், பூமியைச் சுற்றியிருக்கும் வாயுகோளமும், உஷ்ணமடைவதற்குக் காரண மாயிருப்பது சூரியன்.

ூர் இடம் உஷ்ணமாகவிருக்கிறதா, குளிர்ச்சியாயிருக்கி றதா என்பதை உணர்ச்சியால் சொல்லலாமே யொழிய அத இவ்வளவு உஷ்ணமாயிருக்கிறது என்பதை ஒருவித கருவியு மின்றிச் சொல்ல முடியாது. அதைக் கணக்கிடுவதற்கு உஷ்ண மானி என் ஹங் கருவியைக் கண்டுபிடித்திருக்கின் றனர். படம் 12 ஐப் பார்ச்க. அதில் குறிக்சப்பட்டுள்ள இலக்கங்கீருக் கவனி யுங்கள். 32 என் ஹம் எண் கேறிப்பிட்ட இடம் சலம் உறையும் அள்வைக் காட்டுவதாகும். 2!2 எனக் குறிப்பிட்டவிடம் சலம் கொதிக்கும் அள வைக் காட்டுவ்தாகும். அதாவது சலத்தி னுடைய குளிர்ச்சி 32 என் னும் எண்ணிக் கையிலிருந்தால் சலம் பனிக்கட்டியாக மாறும். அதன் உல்தணம் 212 என் னும் அளவிலிருந்தால் அது கொதிக்கவாரம்பிக் கும். இவ்வித அளவுக°னயுடைய உல்ஹ மானிக்குப் ''பாரன் ஹைட்'' உல்தணமானி எனப் பெயர். 0 முதல் ' 100 வரையும் குறித்துள்ள இன்னெருவிதக் கருவிக்கு ''சென்றி க்றேட்'' உல்தணமானி என்று பெயர்.

உஷ்ணமானியின் அடியில் உருண் டையான பாகமும் அதற்குமேல் நீண்ட குழாயும், தெரிகிறது. அதற்குள் பாக ரசம் உள்ளது. சுற்றுப்புறத்திலுள்ள வாயுவின் உஷ்ணம் அதிகமாக அதிகமாகப் பாதாசம் கண்ணுடிக்குழாய்க்குள் மேல் கோக்கிச் செல்கிறது. உஷ்ணங் குறைந் தால் கீழே இறங்குக்றது. பாதாசம் இப்படி ஏறுவதையும இறங்குவதையும் ஒட்டி, குழாயின்மேல் அளவுகள் குறிக்கப் பட்டுள்ளன். இர்த அளவுகளேப் பாகை என்கிறேம். இதை என்று எழுதலாம். 12 ம் படத்தில் பாதாசம் 70° உள்ளது. அது 75° க்கு மேல் ஏறினுல் உஷ்ணம் அதிகம் என்பதையும் குறைந்தால் உஷ் குறைவடைகின்ற தென்பதையும் ணம் கெரிந்துகொள்ளவேண்டுய். ஒர் இடத் தின் உஷ்ணம் இத்தனே பாகையென்றுல்

0 220 📽 210 Poit 800-190 -180-170-160 -150-140-130 120 110 -100-90-80 -70-60-50. 40 FREEZIN Point 30 -20 10 D 10 20-படம் 12.

உஷ்ணமானி.

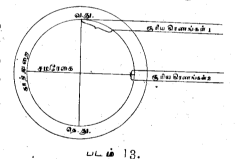
அகன் கருக்து அங்குள்ள காற்றின் உஷ்ணம் அத்தணேபாகை என்பதாகுப். அக்காற்றுச் சூரிய வெப்பத்திரைல் உல்ணமடை 45

கிறது. உஷ்ணமானியின் சுற்றப்புறக்கிலுள்ள காற்று உஷ்ண மடைய அதிலுள்ள பாதாசமும் எறிபேறி அந்த உஷ்ணத்தி னளவைக் காட்டும். இங்ஙனம் உஷ்ணத்தினளவைக் கணக்கிட உஷ்ணமானியை நிழலான ஒர் இடக்தில் தரையிலிருந்து ஐந் தடிக்கு மேல்வைத்துக் கணக்கிவேது வழக்கம். ஒர் இடத்தின் உஷ்ணம் பின்வருங் காரணங்களிஞல் பாதிக்கப்படும். A. அட் சம், B உயரம். C. கடல்.

2. உஷ்-னம் அட்சத்தினல் பாதிக்கப்படும் விதம்.

தரை சூரிய கிரணங்களிஞலே உஷ்ணமாக்கப்படுகின் றது. சூரிய கிரணங்கள் உலகமுழுவதையும் ஒரே முறையில் ஒரே மாதிரி உஷ்ணமாக்கவில்லே. சமரேகைக்குக் கிட்டவிருக்கும் இடங்களுக்குச் சூரியகிரணங்கள் கிட்டமுட்டச் செங்குத்தாய் விழுகின் றன. ஆளை துருவங்களுக்குக் கிட்டவிருக்கும் இடங் களுக்குச் சூரியகிரணங்கள் மிகவுஞ் சாய்ந்து விழுகின் றன. படம் 13 ல் 1, 2 எனக் குறிப்பிட்ட சம அளவையுடைய சூரியகிர

ணங்கள் சமசோகையில் விழும் சூரிய கொணம் 2 ஐக் காட்டிலும் தாரு வக்திற்கே விழும் சூரிய கிர்ணம் 1 அதிககூடிய நிலப்பரப்பை உஷ்ணபாக் கவேண்டி பிருக்கின்றது. ஆசையிஞல் கொணம் ஒன் றிஞல் உஷ்ணமாக்கப்படு



மிடம் அதிகமான கிலப்பாப்பாயிருப்பதினுல் குறைந்த உஷ்ண அளவையுடையதாயும் கொணம் இரண்டிஞல் உஷ்ணமாக்கப்ப டும் இட்ம் குறைந்த நிலப்பாப்பாதலால் சுடியஉஷ்ண அளவை யுடையதாயிருக்கும்.

சூரிய கிரணங்கள் பூமியை வந்து சேர்வதற்கு முன் 200 மைல் உயரம்வரையில் வியாபிசு திருக்கும் வாயமண்டலத்திற்கு ஊடாசச் செல்லவேண்டியிருச்கின்றது. கிரணங்சள் பூமியை அடையுமுன்னராக உஷ்ணத்தின் ஒர்பகு தியை இவ் வாயுமண்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

டலத்தில் அழக்கவேண்டி சேரிடுகின்றது. அப்போது காணம் 1 கிரணம் 2 ஐச் காட்டிலும் அதிக தூரத்திற்கு வாயுமண்டலத் திற்கூடாகச் செல்லவேண்டியிருப்பதால் கூடிய உஷ்ணத்தைப் பூமியையடைவதற்கு முன்னராக இழக்கவேண்டியிருக்கின்றது. குரணம் 1, கிரணம் 2 ஐக் காட்டிலும் கூடிய வாயுப்பொதே சத்தை ஊடறப்பதைப் படத்திற் பார்த்தத் தெரிர்துகொள் ளூக. எனவே சமரோகைப்பகுதியில் விழுகின்ற கிரணங்கள் குறைந்த பாப்பில் விழு வ திறைம் குறைவான வாயுப்போ தேசத்தை ஊடறப்பதின்லும் அதிக உஷ்ணத்தைத் தருகின் றன. தாருவப்பகுதியில் விழுங் கிரணங்கள் கூடிய கிலப்பாப் பில் விழுவதேனும் கூடிய வாயுப் பிரதேேதன்தை ஊடறப்பதி னுறம் குறைந்த உஷ்ணத்தைத் தருகின் றைய் குறைந்த உஷ்ணத்தைத் தருகின்றன. இங்கு அட்சத் திற்குத் தக ஒர்இடத்தின் உஷ்ணம் வேறுபட்டமையைக் கண்டு வெள்க.

3. உஷ்ணம் உயரத்தினுற் பாதிக்கப்படும் விதம்.

மேலே ஓர் இடத்தின் உஷ்ணம் அட்சத்தைப்பொறுத்து அட்சத்திற்குத் தக இருக்க இருக்குமென்பது காட்டினும். வேண்டிய உஷ்ணம் பின்வரும் தியாயங்களால் வேறபடலாம். சமசேகையில் இருக்கும் மவுன்ற் கெனியா என்னும் எரிமலே (கழச்கு ஆபிரிக்காவில் உள்ளது) எப்பொழுதம் பனியால் மூடப்பட்டிருக்கன் றது. வட அட்சம் 30 ம் பாகையில் இருக் கும் பேர்மடாஸ் என் னுர் தீவில் உள்ள பிள்ீளகள் பனிக்கட்டி என்ன நிறம் என் அதியாதவர்களாயிருக்கின் மூர்கள். மவுற் தெனியா 11000 அடி உயர்க்திருப்பதால் பேர்முடாஸி லும் பார்க் சக் குளிர் அதிகமாசனிருச்கின்றது. எனவே ஒர் **இடத்தின்** உஷ்ணம் (இசண்டாவகாச) உயரக்தையும் பொறுத்ததாகவிருக் கின்றது. இகனல் கடல்மட்டக்கிலிருந்து உயரப் போகப்போக ஒவ்வொரு 210 அடிக்கும் 1 பாகை உஷ்ணங் குறையும் எனக் சணக்கிட்**டி**ருக்கி**ன்** றனர்.

 உஷ்ணம் கடலின் அண்மை சேய்மையினுல் பாதிக்கப்படும் விதம்.

பத்தியான நேரத்தில் நரங்கள் போய்க் கடற்கரையில் நிற் போபாயின் ,கரை சூடாயும் கடல் குளிராயுமிருப்பதைச்காணு

சம உஷ்ணக் கோட்டுப் படங்கள்

47

தூல் கூடும். தரையுங் கடலும் உல்ணழாக்கப்படும்போ தூதனை கேதியாயும் கடல் மெதுவாயுக்கான் உல்ணமாக்கப்படும் பின் உல்ணத்தை விலம்போது தரை கெதியாயும் கடல் மேதுவாயுக் தான் விடும். தரை உல்ணமாக்கப்படக் கடலிலிருக்து விசுங் குளிர்காற்றுத் தரையின் உல்ணத்தைக்குறைக்கின்றது. ஆகை யினுல் கடலருகேயிருக்கும் இடங்களும் உல்ணத்தில் வித்தியா சப்படும்.

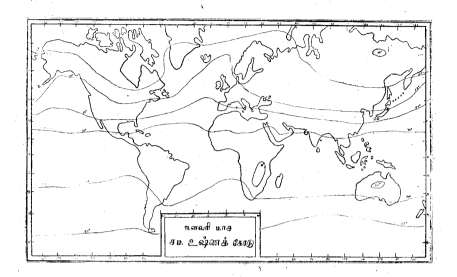
கடைசியாக இவைகளெல்லாவற்றைத் தொட்டிக்கறின் ஒர் இடத்தின் உஷ்ணம், அட்சப், உடசம சடலின் அண்மை இவற்றிற்கு ஏற்றபடி இருக்குமெனலாம்.

5. சம உஷ்ணக்கோட்டுப் படங்கள்.

கடல் மட்டத் திற்கு மேலுள்ள இடங்களில் உடாத்தைக் காட்டுவதற்குச் சம உயரமான இடங்களுக்கூடே சம உயாக் கோடுகள் வரையப்படுகன்றன. அதுபோல் சமஉல்ண அள வையுடைய இடங்களுக்கூடே சம உஷ்ணக்கோடுகள் வரையப் படுகின்றன. இக்கோடுகள் எல்லாவிடங்களும் கடல்மட்ட உய ாத்தை உடையன என்றே பாவித்து வரையப்படுகின்றன. அங் ஙனம் வ ை சயப் படு ம மேகைகளுள் ஒன் ற ஒர் இடக்கின் உஷ்ண அளவு 60° எனக் காட்டுகிறது என வைத்துக்கொள் வோம். அவ்விடத்தின் உடாம் கடல்மட்டத்திற்கு மேல் 810 அடியாகவிருந்தால் அவ்விடத்தின் உஷ்ண அளவு 60° யல்ல. அர்த**விடம் கடல்மட்டத்**திலிருர்தாற்றுன் 60° உஷ்ணமாகும். ஆனைவ்விடமோ 810 அடி உயசமாகவிருக்கின் றது. கடல்மட் டத்திலிருந்து உயர உயர 270 அடிக்கு ஒரு பாகையாக உஷ் ணம் குறைவடையுமென்பதை முன்படித்திருக்கின்றேம். எனவே 810 அடி உயாத்திற்கும் (810÷270=3) மூன்று பரகை உஷ்ணங் குறைவடையலாம். அந்தவிடத்தின் உண்மை யான உஷ்ண அளவு (60-3=57) 57° என்றே சொல்லவேண் Giò

காற்ற

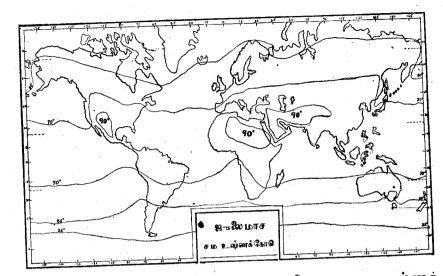
48 உலக பூமிசாஸ்திரம்



படம் 14. ஜனவரிமாதச் சம உங்கணக்கோடுகள்.

படம் 14 ஐப் பார்க்க இது ஜனுவரிமாத உல்ண அளவைக் காட்டுகின் தது. இம்மாசத் தில் சூரியகொணங்கள் (இம்மாசத் தில்) தென்கோளார்த்தத் தில் நேராக விழுகின் றபடியால் இப்ப சூதி உல்ணமுடையதாக விருக்கின் றது. 80° சமஉல்ணக்கோ டும் அதற்கு மேற்பட்ட சம உல்ணக்கோடுகளும் அவுஸ் திரே லியா கிழக்கு இந்திய தீவுக்கூட்டங்கள், ஆபிரிக்காவின் தென் பகுதி தென் அமெரிக்காவின் வடகிழக்குப் பகு திகளுக்கு ஊடே செல்கின் றபடியால் இப்பகு திகள் இம்மாசத் தில் உஷ் ணங்கூடிய நாடுகளாகவிருக்கின் றன.

இம்மாசத் தில் குளிரான போதேசங்களேக் கவனிக்க வட அமெரிக்கானின் வடபகு தியும், ஐரோப்பா, ஆசியானின் வட பகு தியும் 48 பாகையும் அதற்குட்பட்ட உல்ண அளவையும் உடைய பொதேசங்களாக விருக்கின் றன. இனி 32° ஐயும் அதற்குட்பட்ட சம உல்ணக் கோடுகளுஞ் செல்லுகின்ற இடங் களாகிய கனடா, நோர்வே, சுவீடின், வட ஆசியா முதலிய இடங்களேப் படத் திற் பார்க்க. இம் பொதேசங்களில் உள்ள ஆறுகளுஞ் சமூத் திரங்களும் பனிக்கட்டியாக உறைந் திருக்கும்.



படம் 15 ஐப் பார்க்க. இது யூலேமாச சம உஷ்ணத் தைக் காட்டுகிறது. இதில் உஷ்ணம் கூடிய பெதேசங்கள் வடக்கே யிருக்கின்றன. கற்கடக மேகைக்கு அருகேயுள்ள பெதேசங்களாகிய வட அமெரிக்காவின் தென் பகுதி ஆபிரிக் காவின் தென்பகுதி, அமேரியா, இந்தியா, சிரை முதலியன உஷ்ணங் கூடிய நாடுகளாகவிருக்கின்றன.

ஆசியாவில் உயரமான இடங்களாகிய திபேத். இமாலயம் இருக்கின்றன. இவற்றின் உஷ்ண அளவை உயரத் திற்குத்தக கணித் தக்கொள்ளவேண்டுப்.

அத்தியாயம் 7.

1. காற்று

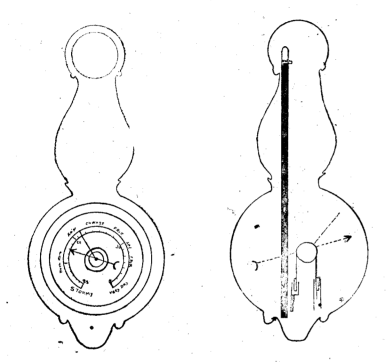
நாம் காற்றைப் பார்க்க முடியாது. ஆஞல் காற்ற வீசு வதைப் பரிச உணர்ச்சிபால் அறிக்றோர். நாம் உயிருடன் இருப்பதற்குக் காற்று அவசியம். காற்று பூமியிலிருந்து 150 மைல் உயரம் வரையில் **வி**யாபித்திருக்கின்றது. ஆஞல் உய ரப் போகப் போக **அது** குறைவடைகின்றது.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

காற்ற வீசும் மு**றை**

உலக பூமிசாஸ்திரம்

சில சமயங்களில் காற்று குளிர்ச்சியாயும் சில சமயங்க ளில் அதிக உஷ்ணமாகவும் இருப்பதை நாங்கள் அறிகீரும். இங்ஙனம் காற்று உஷ்ணம் அடைவதற்கும் குளிர்ச்சியடைவ தற்கும் பூமியின்மேல் விழும் சூரிய கொணங்களே காரணம்.



படம் 16. வாயமானி.

காற்றுக்குப் பாரம் உண்டு. இது தன் பாரத் திருல் தனக்குக் கீழிருக்கும் வஸ்துக்களே அமுக்குகின்றது. உல்ஹ மாறுபாட்டால் காற்றின் அமுக்குஞ் சக்தியும் மாறுபடும். படம் !6ஐப் பார்க்க. இது வாயுமானி என்னும் ஒர் கருவி யின் படம். இக்கருவி பவன அமுக்கத் தினளவைக் கணக்கிடு வதற்கு உபயோகப்படுகின்றது. இவ்வளவு அங்குலத் திறகு பவனத் தின் அமுக்கம் இருக்கிறதென்று இக்கருவியினை அள விடக்கூடும். வாயுமானியைப் பார்த்து மழை புயல் முதலிடன் உண்டாகும் நோங்கள்யும் அறிக்துகொள்ளலாம்.

2. காற்று வீசும் ழறை.

பவனத்தின் அழுக்குஞ் சக்தியும் உஷ்ணமும் இடத்திற் கிடம் வேறுபடுவதால் காற்றேட்டம் ஏற்படுகின்றது. காற்று எப்பொழுதும் அமுக்கங்கூடிய இடத்திலிருந்து குறைந்த இடத்தை நேரத்கி வீசும். காற்று உஷ்ணம் அடைவதால் விரிகின்றது. அதனைல் அது லேசாகித் தானிருக்குமிடத்தை விட்டு மேலே கிளப்புகிறது. அங்ஙனம் மேலே கிளம்பியதும் முன்னிருந்த இடத்தில் காற்றில்லாமல் போகின்றது. இங் ஙனம் காற்றில்லாத வெற்றிடத்தை கிரப்புவதற்கு பக்கங்களி லுள்ள பவன அழுக்கங்கூடிய விடங்களிலிருந்து காற்று வீசும்.



பூமண்டலத்தின் சூடான பாகம் நிரட்ச**ோ**சையின் இரு பக் கங்களிலுமுள்ள இடமல்லவா? ஆகையினுல் இடங்களிலுள்ள வாயு உஷ்ணத்தின் அதிகமாயிருப்பதால் மேலெழும்புகிறது. அப்பொழுது உஷ்ணம் குறைவாயுள்ள இடங்களான நிரட்ச ரேகையின் வடபாகத்திருக்தும் தென்பாகத்திருக்தும் காற்று நிரட்ச ரேகையை நோக்கி வீசுகின்றது. சேர் வடக்கிலிருக்து

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

காற்ற வீசும் முறை

அவ்வாற நிரட்சத்தை அடிக்குங் காற்ற கேர் மேற்கிலி நக்து அடிக்க வேண்டுமல்லவா? உண்மையில் அவை அப்படியில்லே. பூமி நிரட்ச ரேகையில் வெரு வேகமாய்ச் சுழலுகிறகல்லவா? வடக்கேயர் தெற்கேயும் போகப்போக அந்த வேகங் குறை வடைகின்றது. சுழலுகின்ற பப்பாத்தின் மேல்பாகத்திலும் ்கீழ்ப்பாகத்திலும் வேகங் குறைவாயிருப்பதை நீங்கள் அறி வீர்கள். வாயுமண்டலத்தின் வேசுமும் அப்படியே. வடக்கி லிருந்த அடிக்குங் காற்று மெதுவாகச் சுற்றுபிடக்கிலிருந்து வேகமாய்ச் சுழலுமிடத்திற்கு வரும்போது சற்றப் பின் தங்குகின்றது. தெற்கிலிருந்து வருங் காற்று அப்படியே பின் **த**ங்குகின்றது. பூமி மேற்கிலிருந்து கிழக்கு முகமாய்ச் சுழல் கிறதாதலால் வடக்கிலிருந்து அடிக்குங் காற்ற வடகிழக்குக் **கா**ற்*றுக* ஆகின்றது. **அதாவது** வடகிழக்கிலிருந்து தென் மேல் நோக்கி அடிக்கின்றது. அதே மாதிரியாகத் தெற்கிலி. ருந்து அடிக்கும் காற்றும் தென்கிழக்குக் காற்றுகின்றது. அதா வது தென் கிழச்கிலிருந்து வடமேற்கு நோக்கி அடிக்கிறது. (படம் 17ஐப் பார்க்க) இம்மா திரி அடிக்குங் காற்றக்களுக்கு வியாபாரக்காற்றுக்கள் என்ற பெயர். இவை அரேகமாய் வரு ஷம் முழுவதும் மாறுமல் அடிக்கின்றன. கப்பல்கள் செல்லு வதற்கு அவை உபயோகமாயிருந்தபடியால் அவைசளுக்கு வியாபாரக் காற்றுக்கள் என்று பெயர் ஏற்பட்டது. இவை வட அட்சரேகை 35°ல் தொடங்கி 90°வரையிலு டதென் ஆட்சரேகை 30° ல் தொடங்கி 10° வரையிலும் வியாபித் தடிக்கின்றன. இவைகளுக்கு நடுவிற்றுன் நிரட்சரேகையை பொட்டி "டோல்ட் 'சம்'' (Doldrum) எனப் பெயர்பெற்ற காற்றில்லாத அமைதி மன்டலம் இருக்கின் றது.

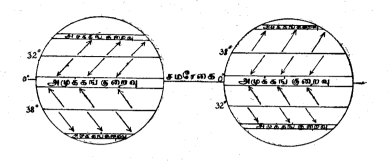
சூரிய உஷ்ணத்தினுல் நிரட்சமேகையை யொட்டி ஆகா யத்தில் எழும்பிய காற்ற ஆகாயமார்க்கமாய் வடக்கு நோக்கி யும் தெற்கு நோக்கியும் அடிக்கின்றது. ஆளுல் அங்கு உய ரத்தில் விசுவதால் குளிர்ச்சியடைந்து பூமியை நோக்கி இறங் குகிறது. அம்மாதிரி இறங்குமிடம் நிரட்சுமேகையிலிருந்து வடக்கிலும் தெற்கிலும் சுமார் 35° தூரமாகும்.

அவ்விடங்களிலிருந்த காற்றுக்கள் தாருவங்க?# நோச்சி அடிக்கின்றன. 35° யில் பூமி சுழலும் வேசம் 50°, 6(ஃயில் சுழலுவதைவிட அதிகமல்லவா? இக்காற்றுக்கள் குறைறவான வேகத்துடன் சுழலும் பூபாகங்கீன கோக்கி அடிப்பதால் அவைகளின் திசை தென்மேற்காகவும் வடமேற்காகவும் திரும் புகின்றது. அதாவது வட கோளார்த்தத்தில் தென்மேற்கிலி ருந்து வடகிழக்கை நோக்கியும் தென் கோளார்க்கத்தில் வட மேற்கிலிருந்து தென்கிழக்கை நோக்கியும் அடிக்கின்றன. இக் காற்றுக்களின் திசை வியாபாசக் காற்றுக்களின் திசைக்கு எதி சாகவிருப்பதால் எதிர் வியாபாரக் காற்றுக்கள் எ*ன்று பெய*ர். இவை வடகோளார்த்தத்தில் அதிக பலமாக அடிப்பதில்லு. தென் கோளார்த்தத்தில் இக்காற்றின் வேகத்தைத் தடைசெய் வதற்கு நிலப்பகு திகளின்றிப் பெரும்பான்மையையும் சலபாக மாயிருப்பதால் பெலமாக அடிக்கின்றது. 40-ம் அட்சத்தில் அதிக பெலமாக அடிக்குங் காற்றை முழங்கும் நாற்பது என்று சொல்வார்கள்.

வெகு குளிரான தாருவப் பிரதேசத்தில் காற்றின் கனம் அதிகமாதலால் இங்கிருந்து அடிக்குங் காற்ற வடதாருவத்தில் தெற்காகவும் தென் தாருவத்தில் வடக்காகவும் அடிக்கும். ஆனுல் பூமி சுழல்வதால் அத்திசைகள் சிறிதமாறி மேற்கு முகமாய்த் திரும்பும்.

வியாபாசக் காற்றுக்கள் ஆசம்பமாகும் இடங்களுக்கும் எதிர் வியாபாசக் காற்றுக்கள் ஆசம்பமாகும் இடங்களுக்கும் மத்தியில் பூமியில் கிரட்சசேகையைப் போலவே அமைதி மண்டலங்களிருக்கின்றன. இவற்றில் வடகோளார்த்தத் இவள்ள விடத்திற்கு ''கறசுடசுவாயு அமைவு'' (Calms of caneer) எனவும், தென் கோளார்த்தத் திறைள்ள இடத் திற்கு மகசவாயு அமைவு (Calms of capricorn) எனவும் பெயர்.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

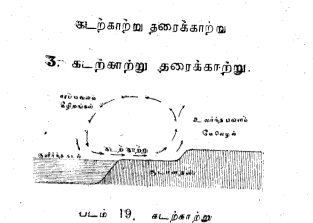




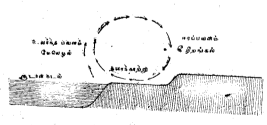
ஜனவரி ஜுலே மாதங்களில் காற்று வீசும் முறை

படம் 18ஐப் பார்க்க. இப்படத்தைப் படம் 17 உடன் ஒப்பிட்டு கோக்கு க. ஜனவரி மாசத்தில் காற்று ஆரம்பமாகும் இடங்கள் தெற்கிலும் ஜூலே மாசத்தில் வடக்கிலும் இருக்கின் றன. இதற்குக் காரணம் சூரியனின் கிலேயாகுப்.

உலகத்தில் வெவ்வேற இடங்களிலுள்ள உஷ்ணத்தைச் காட்டுவதற்கு சம உஷ்ணக்சோட்டுப் படங்களிருப்பதுபோலவே வெவ்வேற இடங்களில் காற்ற அடிக்குர் திசையைக் குறிப் பதற்கும், அமுக்குஞ் சக்தியைக் குறிப்பதற்கும் படங்கள் உள. இப்படங்களில் அப்புகள் போன்ற அரேக குறிகளேக் காணலாம். இவைகள் காற்ற அவ்ளிடத்தில் சாதாரணமாய் எத்திசைரோக்கி அடிக்கின்றது என்பதைக் காட்டுகின்றன. சில சமையங்களில் காற்ற வேற திசைகஃனயும் ரோக்கி விசும். ஆண் சாதாரணமாக வருஷத்தில் அரேக நாட்களில் இப் படங்களில் காட்டிய விதமாகவே விசும். காற்றுக்களேக் காட் டும் படங்களில் சாதாரணமாக ஜனுவரி மாதம் (மாரிகாலம்) ஜுலேமாதம் (கோடைகாலம்) ஆசிய இவ்விரண்டு பருவங்களி லும் காற்று விசும் விதக்தைக் காட்டும்படி வரைவது வழக்கம்.



பகலில் சூரிய உஷ்ணத்தால் தரை சலத்தைப் பார்க்கி குலம் கெதியாய் உஷ்ணமடைகின் நது. அப்பொழுது தரையின் மேலுள்ள காற்று உஷ்ணமடைக்கு இலேசாகி மேலே கிழம் புகிறது. (படம் 19 பார்க்க.) அக்கோம் மெல்ல மெல்ல உஞ் ணமடையுர் தன்மையையுடைய கடல் குளிர்ச்சியாகவேயிருப் பதால் அதன்மேல் அடர்க்து குளிர்ந்த காற்று வியாபித்தி ருக்கும். பவன அழுக்கங்கூடிய இடமாகிய கடலிலிருந்து பவன அழுக்கங் குறைந்தவிடமாகிய தரையின்மேல் காற்று விசும். இங்ஙனமாகக் கடலிலிருந்து தரையின்மேல் விசுங் காற்றைக் கடற்காற்று என்று சொல்வர். இதை ஈரப்பவனம் என்றுங் கூறவர். ஏனெனில் இது நீராவியை தன்னிடத்தி னுடையதாகவிருக்கும்.





சூரியன் அஸ்தமனமான பின்னர் கிலம் மிகக் கெதியில் உஷ் ணத்தை விட ஆரம்பிக்கின்றது. அப்பொழுது கடல்ரீர் கூடிய உஷ்ணத்தை உடையதாகவிருக்குப். தண்ணீர் மெதுவாக உஷ்ணத்தைப்பெற்று மெதுவாக விடுந் தன்மையது. ஆனுல்

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

சுழல் காற்ற எதிர் சுழல் காற்ற

உலக பூமிசாஸ்திரம்

தரை கெதியாய் உஷ்ணத்தைப் பெற்றுக் கெதியாகவே வீடும். அப்போது கடலின்மேல் உள்ள காற்மூனது உஷ்ணமடைந்து மேலெழ ஆரம்பிக்கும். (படம் 20 பார்க்க.) அவ்விடத்தை நிரப்பத் தரையிலிருந்து கடலேரோக்கிக் காற்று விசும். இங் ஙனமாக வீசுங் காற்றைக் தரைக்காற்று என்று சொல்வர். இது நீராவியற்ற காற்மூகச் செல்கின்றபடியால் இதற்கு உலர்ந்த பவனம் என்று கூறுவர்.

4. பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்று.

கோடை காலத்தில் கண்டங்கள் அவைகளேச் சுற்றியுள்ள கடல்களேவிட அதிக சீச்சிரத்தில் உஷ்ணமடைக்கன்றன. குளிர் காலத்தில் கடலேவிட நிலம் அதிக குளிர்ச்சியடைகின்றது. கோடையில் உஷ்ணமதிகமான கண்டப்பகு தியில் பவன அமுக் கங் குறைவடைவதால் அழுக்கங்கூடிய சமுத்திரப்பகு தியிலி ருர்து காற்று வீசுகின்றது. மாரிகாலத்தில் தரையில் அமுக் கங்கூடியிருப்பதால் இங்கிருந்து சமுத்திரத்திற்குக் காற்று வீசும். இங்ஙனம் வீசுகின்ற காற்றுக்கள் வருஷத்தில் குறித்த பருவங்களில் ஒரே திசையிலிருந்து வீசுவதால் பருவப்பெயர்ச் கிக் காற்றுக்கள் என்று பெயர் வந்தன.

இப்பருவக் காற்றுக்கள் இந்துமகா சமூத் திரத் தின் வடக் குக் கரையைச் சேர்ந்திருக்கும் பொதேசங்களின் மீது வீசுகின் றன. வேறு பருவக்காற்றுக்கள் அத்லாந்திக் சமூத் திரத் தின் வடபாகத் தில் இருக்கின்றன. இப்பொதேசங்கள் மத் திய அமெ ரிக்காவும் ஆபிரிக்காவில் கினீகுடானைச் சேர்ந்த நாடுகளும் ஆகும்.

தென் பசுபிக் சமூத்திரக்தில் உள்ள நாடுகள், இந்தியா, இலங்கை, மலாயாக்குடாநாடு, சேஞ, யப்பான், கிழக்கிந்திய தீவுத்கூட்டங்கள் என்பனவாம்.

ஜுன் ஜுலே மாதங்களில் சூரிய கொணங்கள் ஆசியாவின் தென்பாகத்தில் கற்கடகமேகையின் மேல் செங்குத்தாய் விழ வதால் அவ்விடத்திலுள்ள நிலங்கள் மிகவும் உஷ்ணமடைகின் றன. அப்பொழுது கிலத்தின்மேலுள்ள காற்று லேசாகி மேலெழ பவன அழுக்கங் குறைவடைகிறது. அப்பொழுது நிரட்சரேகைக்குக் தெற்கே இந்துசமுத்தொத்தன்மேல் வீசிக் கொண்டிருந்த தென்கேழ் வியாபாரக் காற்று நிரட்சத்தைக் கொண்டிருந்த தென்கேழ் வியாபாரக் காற்று நிரட்சத்தைக் காண்டி பவன அழுக்கங் குறைந்த இப்பிரதேசங்கள் நோக்கி வீசுகின்றது. இக்காற்று நிரட்சத்தைக் தாண்டிக் கெதிகூடிய விடத்திலிருந்து செதிகுறைந்த விடத்தை நோக்கி வீசுவதால் தென்மேல் பருவக் காற்மூக வீசுகின்றது. இக்காற்று மேமா சக் தொடக்கம் அக்டோபர் மாசம் வரையும் மலேயாளம் வங் காளம் இலங்கையின் தென்மேல் மத்தியபகுதி, பர்மா முத லிய போதேசங்களின்மீது வீசி ஏராளமான மழையைப் பெய் கேன்றது. குளிர்காலத்தில் வீசும் வடகிழ் பருவப் பெயர்ச்சிக் சாற்று தரைக் காற்மூக வீசிச் சென்னேக்கும் இலங்கைக்கும் மறைறையப் பெய்ரின்றது.

5. சுழல் காற்று Cyclone. எதீர் சுழல் காற்று Anti-Cyclone.

சுழல் காற்ற:- சில சமயங்களில் ஒரிடத்தில் பவனத்தி னமுக்கும் சக்தி திடீரென்ற குறைவடையும். அதனை சுற் றப்புறத்திலருந்து அவ்விடத்திற்குக் காற்ற வேகமாக இழுக் கப்படுகின்றது. அப்போது சுழன்று சுழன்று வீசும். பூமி எப்போதும் சுற்றிக்கொண்டே யிருப்பதால் இக்காற்றுக்கள் நோக வீசாமல் வட கோளார்த்தத்தில் வலப்பக்கமாகவும் தென் கோளார்த்தத்தில இடப்பக்கமாகவும் திசைமாறச் சுழன்று சுழன்று வீசும். பூமி எப்போதும் இவ்விதம் புயல் காற்றுகள் சாதாரணமாக சமசிதோஷ்ண மண்டலப் பெகேசங் களில் ஏற்படும். இக்காற்றுச் சுழன்று வீசும் பொழுது மழை யுண்டாகும்.

எதிர் சுழல் காற்று:- காற்றின் அமுச்குஞ் சக்தி ஒரிடத் தில் அதிகமாயிருக்து சுற்றப்புறங்களில் அது குறைவாயிருக் கும்போது காற்று நாலாபக்கங்களிலும் விச ஆரம்பிச்கும ஆனுல் காற்றேட்டம் முன் சொன்ன சுழல் காற்றப்போ லிராமல் நன்பையுடையதாக விருக்கும். இது வெளிட்புற மாய்ச் சுழன்ற விசுவதால் மழை ஏற்படாது.

Ś

56

மறை அளக்குங் கருவி

உலக பூமிசாஸ் திரம்

அத் தியாயம், 8.

உலகத் தல் சிலவிடங்களில் மழை அதிகமாசவும் சிலவிடங் களில் குறைவாகவும் பெய்கின்றது. இதற்குக் காரணம் என்ன வென் அடுப்பொழு தட படிப்போம்.

சூரிய வெப்பத்தினைல் சமூத்திரம், கடல், ஏரி, அ.அ. முதலியவற்றில் இருக்கும் சலங் காய்ச்சப்பட்டு கீராவியாக மாறகிறது. இர்த நீராளி இலேசாக விருப்பதால் உயரக் சுளப்பி பவனத்துடன் சேருகின்றது. நீராவியின் அளவ அந்தப் பவனத்தின் அளவைப் பொறுத்திருக்கின்றது. பவ னத் தின் உஷ்ணம் அதிசமாகவிருந்தால், அது அதிகமான நீரா வியைத்தாங்கியிருக்கமுடியும். 30°F உஷ்ணமுள்ள பவனத்தி லிருக்கும் நீராவியைப்போல் இரண்டுமடங்கு நீராவியை 50°F உஷ்ணமுள்ள பவனர் தாங்கியிருக்கும். இங்ஙனமாகக்கூடிய ரீராவியைக் கொண்டதாயிருக்கும் 90°F உஷ்ணமான சாற்ற திடீ**ொன் ற** 60°F ஆக உஷ்ணங்குறைக்**து விட்டதால்** நிகழ்வது என்ன? அப்பவனம் முன்னிருந்த நீராவியின் பாதி அளவைக் தான் இப்பொழுது தாங்கமுடியுமாதலால் ஒரு பாதி விடப்படு கென்றது. இங்ஙனம் விடப்படுகின்றதாகிய சீராவி, நீர்த்துளி களாகமாறி மழைத்துளிகளாகப் பூமியில் விழுகின்றன. இதி லிருந்தை நாம் அறிவது என்ன வெனில் ரீராவியைத்தாங்கி கிற்கும் பவனத்தின் உஷ்ணம் குறைந்து போவதால் அந்த **நீரானி மறு**படியு**ம் சலமாகி ம**ழையாகப் பெய்கின்றது.



படம் 21. மழை ஏற்படும் விதம்.

மழை ஏற்படுவற்கு மூன்று சாதனங்கள் (சூரியணயுஞ் சேர்த்து நான்கு சாதனங்கள் என்று சொல்லலாம்.) வேண்டும். படம் 21 பார்க்க.

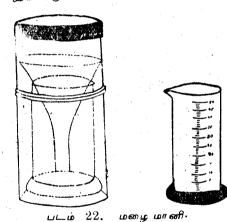
). நீராவியைக் கொடுப்பதற்கேற்ற சலவசதி (அதாவது, கடல், ஆற, குளம் முதலியன.)

- **ீ**பாவியைத் தாங்கிக்றபதற்கு ஏற்ற உஷ்ண**ம்.** $2 \cdot$
- அர்தக் காற்றின் உஷ்ணத்தைக்குறைத்தை அத 3. கொண்டிருச்கும் நீராவியை வெளியிடச் செய்வதற்கு வேண்டிய சாதனம்.
 - 2, மழை அளக்குங் கநவி.

ஒர் இடத்தில் பெய்யும் மழையை ஏந்தி அளந்து பார்க் குந் கருவி மழை மானி என்றழைக்கப்படும். படம் 22 பார்க்க. இது முன்றிபகு திகீளயுடையது.

1.

2.



பெரிய போத்தல். அதன் சுற்றளவுக் குச் சமமான சுற் றளவுடன் கூரிய **வி**ளிபபுடைய தாகிய ஒருபுனல் அப்போத் கலின் வாயில் பொ ருத்தப்பட்டிருக்கும் அப்புனலின் அள 3. விற்குத் தகுந்த ஒர் அளவு கருவி.

சாதாபணமாய் புனலின் குறுக்களவு 🛪 அல்லது 9 அங் குலம் வசையிலிருக்கும். போத்தலும் புனலும் மசம் வீடு, முதலியன இல்லாத சமதரையான வெளியிடத்தில் ஒர் பீடத் தன் மேல் அமைக்கப்பட்டிருக்கும். மழை பெய்யும் போது அது புனலில் வக்து சேரும். இங்ஙனம் போத்தலில் சேர்ந்த ரீ*டை* ஒவ்வொரு நாள் காஃலயு**ம் அ**ளவுக்கருவியில் ஊற்றி அளப் பார்கள். பெய்யும் மழை அங்குலத் தில் அளக்கப்படும். இது பின், இடப், வருஷப், மாதப், திகதி முதலியன இட்டு கணன ோகைமா திரிக் குறிக்கப்பட்டு எல்லாரும் பார்க்கக் கூடிய**தான** இடத்தில் தொங்களிடப்படும்.

മ്പല്പുരമ് പ്രശ്ന്ത്

61

உலக பூமிசா**ஸ்**திரம்

3. மாரி கோடை

பவன அமூக்கம், வீசுங்காற்றுகள் முதலியனகோக்கி உல கத்தில் மாரி, கோடை என இரண்டு காலங்கள் உண்டு. இக் காலங்களில் மழை எவ்விடங்களில் அதிகமாகப் பெய்கின்றத என்பதை கோக்குவாம். படம் 23 பார்க்க. இது மாரியிலுங்

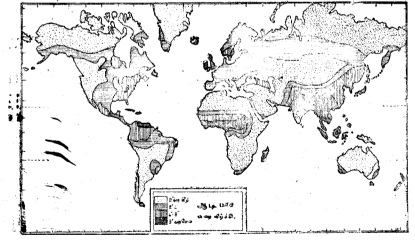
கோடை (ஜுய்)	ഥന്നി (ജങ്ങഖന്)	மழைக்காலம்	_
	ஆர்டிக் வட்ட	് അനങ്ങ പ ഥ	
தெமே.காற்று & குழல் தரற்று	AS EID-BRIDA	with	64
ாசல் கிற்றது	சுழல் காறநா மன்ழ	8 6811-101_	
பவன அடிக்கம் கூட க		ிரை	44*
ல் காற்று காற்று	பவன அடுக்கம்	மழை	32
ึณๆ+	· •	Borto	808-8 6700B
யவன இன்றவு	வியாபாரக் காற்து வற்ட ்ச ி	கோடை	6*
പങ്ങൾ	പകകലിന് പാലി	with & the	
	Bana	கோடை	පත දිලකෙය ර
பவன அடுக்கம் கூட &		கோடை	
தியாபாரக்காற்று வறட்டதி	பவன அடுக்கம்		பகா தோக
	onl 8	Wary Daves	
n Ca Bhog	வுமாபாரக்காற்று வறட் ச	na f	32*
BILIN BRIDE	al. Co. Bring	יחתט א	A4" ·
//////////////////////////////////////	aya anga	BBRONL	EA*
<u> </u>	Long	കേനത്തം	
~भव्या गु तत	1.9.B.	വല്ലാ]

ште 23.

கோடையிலும் உலகிலுள்ள காற்ற மழை முதலியவற்றின் விபாங்களேக் காட்டுகின்றது. இப்படத்தின் I-ம் நிரை கோ எடயில் (ஜுலே) காற்ற மழை முதலியன இருக்கும் நிலையத் தைக் காட்டுகின்றது இவைகள் இச்காலத்தில் வடக்கு நோக்கி யிருப்பதைக் கவனியுங்கள். 2-வது நிரை மாரியில் (ஜனவரி) காற்ற மழை இருச்கும் நிலேயத்தைக் காட்டுகின்றது. இவை கள் இக்காலத்தில் தெற்குநோசகி யிருப்பதைக் கவனியுங்கள். 3-வது நிரை பொதுவாக வருடத்தில் மழை ஏற்படும் இடத் தையும் காலத்தையுங் காட்டுகின்றது.

4. ஜுலமாத மழைப்படம்.

உஷ்ண அளவைக் கூட்டுவதற்கு சம உஷ்ணக் சோட்டுப் படங்களும், பவன அமுக்கத்தைக் காட்டுவதற்கு படங்களிருப் பது போலவே உலகத்தில் பெய்யும் மழை அளவைக் காட்டு வதற்கும் படங்கள் உண்டு. படம் 24 பார்க்க. இது ஜூலே மாசத்தில் பெய்யும் மழை அளவைக்காட்டுகின்றது.



படம் 24.

இம்மாசத்தில் அதிகங் கூடியமழை, மத்திய அமெரிக்கா, கொங்கோங் பொதேசப், இந்தியானின் மேற்குப்பாகம், இந்து சேஞ, மலேயாக்குடாநாடு, யப்பான் என் னும்தேயங்களில் பெய் கின்றது. படத்தைப்பார்த்து மழை குறைவான இடங்கள் மழையற்ற இடங்களேயும் படித்துக்கொள்க.

சமுத்திர நீரேரட்டங்கள் 🚽

உலக பூமிசாஸ்திரம்

5. ஜனவர்மாத மழைப்படம்.

படம் 25 பார்க்க. இது உலகக்கில் ஜனவரிமாசத் தில் ஏற் படும் மழையினளவைக் காட்டுகின்றது. ஜனவரிமாசத் தில் அதிகம் கூடிய மழையைப்பெறும் நாடுகள், வட அமெரிக்காவின் மேற்குக்கரையோரம் தென்னமெரிக்காவின் மத் தியபகு தி ஆபிரிக்காவின் கென்மத் தியில் ஒரு சிறுபகு தி, மடகாஸ்கார் தீவு, குழகிர்திய தீவுகள் அவுஸ் திரேலியாவின் வடபகு திரன்பன.

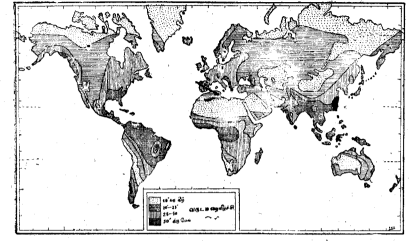


படம் 25.

படத்தைப்பார்த்து மழைகுறைந்த இடங்கஃஎயும், மழை யற்ற இடங்கஃஎயும் படித்துக்கொள்க.

வரட மழைவீழ்ச்சிப்படம்.

படம் 26 பார்க்க, இது வருகூத்தில் ஏற்படும் மழையி னளவைக்காட்டுகின்றது. வருடத்தில் 501''த்துக்கு மேல் மழை பெறுமிடங்கள் வட அமெரிக்காவின் மேற்குக்கரை, மெச்சிக்கோ, மத்திய அமெரிக்கா, தென் அமெரிக்காவின் வடபகுதி, கென் கரைப்பகுதி, கொங்கோங்போதேசம், இந்து சீரை, சீனுவின் தென்பாகம், மலேயாக்குடாராடு, கிழக்கிந்தியதீவுகள் என்பன.



படம் 26.

உலக மழைவீழ்ச்சிப் படக்கைப்பார்க்கு 25"—50" வரையும் மழைபெறும் இடங்கீளயும் 10"—?5" வரையும் மழையைப் பெறும் இடங்கீளயும் 10" குறைவான மழை பெறும் இடங்கீளயும் படித்துக்கொள்க. சிலவிடங்களில் மழை கூடவும் சிலவிடங்களில் மழைகுறைவாகவும் சிலவிடங் ளில் மழை இல்லாமலும் இருப்பதற் குரிய நியாயங்களேக் தண்டுபிடிக்கவும்.

் அத் தியாயம் 9.

சழத்திர நீரோட்டங்கள்.

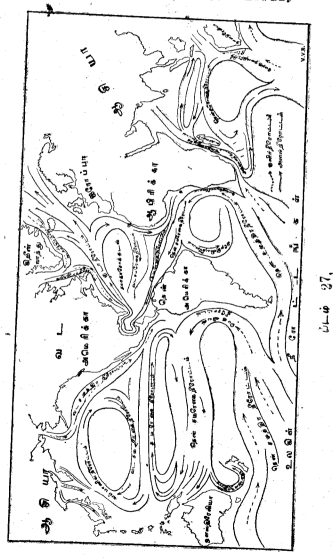
சமுத்தொத்தில் ரீரோட்டங்கள் ஏற்படுவதற்கு முக்கிய காரணங்கள் எப்பொழுதும் காற்ற வீசுவதும், பூமியின் பல விடங்களிலுள்ள உஷ்ண மாறபடுவதுமேயாகும். பூமியின் மேல் உள்ள காற்றேட்டத் திசையும், சமுத்திரத்தின் மேலுள்ள ரீரோட்டத் திசையும் ஒரேமாதிரி இருக்கும்.

கீரோட்டங்கள் சலத்தின்கீழ் ஒடுபவை, மேல் ஒடுபவை என்ற இரண்டு வகைகள் உண்டு. இன்னும் அனலான சீரோட்டம், குளிரான சீரோட்டம் என்றமவை சொல்லப் படும்.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

சமுத்திர நீரோட்டங்கள்

பூமத்திய ரேகையினருகே உள்ள சலம் உஷ்ணமானது. ஆகையால் விரிந்து குளிர்ந்த சலமுள்ள துருவத்தை நோக்கி மிகவும் வேகமாக ஒட ஆரம்பிக்கிறது. இவ்வித உஷ்ண நீரோட்டங்களுள் ஒன்றுகிய கல்ப்ஸ்டிரீம் குடா (Gulf Stream) ரீரோட்டத்தைப் படம் 27ல் பார்க்க,



கல்ப்ஸ்டிரீம் ஒர் உஷ்ண ரீரோட்டம். இது வட அமெ ரிக்காவில் உள்ள மெக்கிக்கோக் குடாவில், ஆரங்டுத்து வட கிழக்கு மூகமாக வட அமெரிக்காவின் கடற்கரைக்குச் சம தாரத்தில் ஒடுகின்றது. பின் அத்திலாந்திர் சமுத்திரத்தின் வழியாக கிழக்குமுகமாக ஒடி ஐரோப்பாவின் மேற்குக் கரையை அடைகிறது. இங்கே இது இரண்டு பாசுங்களாசப் பிரிகிறது. ஒன்று பிரிட்டிஸ் தீவுகளுக்கு மேற்குப் பாசுமாக ஒடுகிறது. மற்றது தெற்கு முசுமாகத் திருப்பி ஆடிரிக்காவின் வடமேற்குக் கரையினருகே ஒடுகின்றது.

இந்த உஷ்ண நீரோட்டங் ஒருவதால் ஐரோப்பானின் மேற்கில் இருக்கும் தேசங்களுக்கு அனுகலமான சீதோஷ்ண ஸ்திதி ஏற்படுகின்றது. பிரிட்டிஷ் தீவுகளும் நோர்வேயும் இது ஒருவதால் உஷ்ணத்தை அடைகின்றன. அதே அட்ச ரேகையில் உள்ள லாப்படாரும் கரீன்லாந்தும் வருஷத்தில் ஒன்பது மாதங்கள் பனியால் மூடப்பட்டுள்ளன. இது மாத் திரமல்லாமல் உஷ்ண சீரோட்டத்திலிருந்து வீசும் உஷ்ணக் காற்றினுல் ஐரோப்பாவின் மேற்கில் உள்ள தேசங்களுக்கு நல்ல மழை உண்டாகின் **நது.**

உஷ்ணப் பாகங்களிலிருந்து உஷ்ண ரீரோட்டம் குளிர்ப் பிரதேசங்களே நோக்கிச் செல்வதுபோல் குளிரான பாசுங்க ளிலிருந்து குளிர் ரீரோட்டங்கள் பூமத்திய ரேகையை நோக் இச் செல்கினறன. குளிர் ரீரோட்டங்கள் பாரத்தில் கூடி யிருப்பதால் உஷ்ண ரீரோட்டத்தைப்போல் சலத்தின்மேல ஒடாது. துருவத்திலிருந்து கீழாகப் பூமத்திய ரேகையை நோக்கி ஒடுகின்றது. குளிர் ரீரோட்டங்களில் முக்கியமானது ஒன்று வட அமெரிக்காவின் கிழக்குக் கரையில் ஒடுகின்றது.

உஷ்ணமான கல்ப்ஸ்டிரீமும் குளிர்ச்சியான லாப்ரடார் நீரோட்டமும் சந்திக்கின்ற இடத்தில் மிகவும் அதிகமாக மூடுபனி ஏற்படுகின்றது. ஆகையிஞல் சென்ட் லாரென்ஸ் முகத்துவாரத்திலும், நோவாஸ்கோஸியாவிற்கு அருகிலும் மூடுபனி மிகவும் அதிகம்.

64

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

^சதோஷ்ண நிலே

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பூமத்திய சேகைக்கு வடக்கேயுள்ள உஷ்ணமான நீரோட் டங்களிலொன்று பருவக்கால நீரோட்டம். இது இந்தியா விற்கு அருகிலுள்ளது. இரண்டாவது கல்ப்ஸ் டிரீம். இது மெக்சிக்கோவிற்கும் வடமேற்கு ஐரோப்பாவிற் கும் அருகில் உள்ளது. இவைகள்தாம் பிரதான நீரோட்டங் குள். பூமத்திய சேகைக்குத் தெற்கே உள்ள உஷ்ணமான நீரோட்டங்களிலொன்று அந்குல்கால் நீரோட்டம். இது தென்னு பிரிக்காவிற்கு அருகில் உள்ளது. இரண்டாவது கம் போல்ட் நீரோட்டம். இது தென் உமெரிக்காவிற்கு அருகி லுள்ளது. மூன்று வது குரீனே உள்ளது. இரண்டாவது கம் போல்ட் நீரோட்டம். இது தென் உமெரிக்காவிற்கு அருகி லுள்ளது. மூன்று வது குறேசிவோ நீரோட்டம் (Kurosivo). இது வட அமெரிக்காவின் மேற்குக் கரைப்பாகத்திலும், யப் பானின் கரைப்பகு தியிலும் உள்ளது.

குளிரான கீரோட்டங்கள்:---

 கனரி நீரோட்டம். இது வடமேற்கு ஆபிரிக்காவிற்கு; அருகே உள்ளது, 2. பெக்கோலா நீரோட்டம். இது தென் பெரிக்காவிற்கு அருசேயுள்ளது. 3. லாப்ரடார் நீரோட்டம். இது வட அமெரிக்காவிற்கு அருகே உள்ளது. 4. அவுஸ் தி பேலியா நீரோட்டம் மேற்கு அவுஸ் திரேலியாவிற்கு, அருகே உள்ளது,

அத்தியாயம் 10.

சீதோஷ்ண நீல.

ஜர் இடத்தின் சதோஷ்ண நிலே பின்வரும் காரணங்க ளால் மாறுதலடையும். அவையாவன:-

 அட்சம் அல்லது பூமத்திய சேகையிலிருந்து உள்ள தாரம். 2. கடலிலிருந்து உள்ள தூரம். 3. அருகே ரீரோட் டங்கள் இருப்பின் அலற்றின் இயல்பு. 4. கடல்மட்டத்திற்கு மேலுள்ள உயரம் 5. வீசும் சாற்றுக்கள். 6. மலேத்தொட ரின் திசைகள். 7. பூமியின் இயல்பும் பூமியின் சரிவும் என் பன. **1.** அட்சம் அல்லது பூமத்திய ரேளையிலிருந்து உள்ள தூரம்.—

பூமத்திய சேகைக்கு அருகில் உள்ள இடங்கள் அதிக உஷ்ணத்தை உடையனவாயிருக்கும். அதற்குக் காரணம் சூரிய கிரணங்கள் தலேக்கு நோரகவோ அல்லது கொஞ்சம் சரிக்தோ வருஷம் முழுவதும் விழுவதேயாகும். இவ்வுஷ்ண மண்டலத் தில் விசுகின்ற உஷ்ணக் காற்றுக்கள் அதிக நீராவியைத் தாங்கி நிற்பதால் இப்பிரதேசங்கள் அதிக மழையைப் பெறுகின்றன. பூமத்திய ரேகையிலிருந்து வடக்கே அல்லது தெற்கே செல் லச் செல்லா உஷ்ண்மும் மழையும் பொதுவாகக் குறை வரக இருக்கும்.

2. கடலல் இருந்து உள்ள தூரம்.

கடற்களைச்சூ அருகே உள்ள இடங்களது சீதோஷ்ணம் மிதமானதாயிருக்கும். இவ்விடங்களின் கோடையின் உஷ்ண மும் மாரியின் குளிரும், அவற்றிற்கு அண்மையான கட விஞல் மிதமாக்கப்படும். மாரிகாலத் திலும் வெப்பமாயிருக் கும். உள்காட்டில் உள்ள இடங்கள் கோடையில் அதிக வெப்பமாகவும், குளிர்காலத்தில் அதிக குளிராகவும் இருக்கும்.

3. சழத்தி**ர** நீரோட்டங்கள்.—

, நீரோட்டங்கள் தாம் போகுமிடத்திற்கு அருகிலுள்ள இடங் களில் இருக்கக்கூடிய சீதோஷ்ண ஸ்திதியை மாறதலடையச் செய்கின்றன. பிரிட்டிஸ் தீவுகளுக்கருகே ஒடுகின்ற , அன லான கல்ப்ஸ்டிரீம் என்னும் குடா நீரோட்டம் அத்தீவுகீள உஷ்ணமடையச் செய்கின்றது. ஆபிரிக்காவின் தென்மேற்கில் ஒடும் குளிரான பெங்கலோ நீரோட்டம். அதனருகேயுள்ள கடற்கரைப் பிரதேசங்கீனக் குளிர்ச்சியடையச் செய்கின்றது. இவ்விடத்தில் அதிக மழையின்மைக்கு இக்குளிரான நீரோட் டத்தையும் ஒரு காரணமென்னலாம்,

4. கடல்மட்டத்தீற்கு மேலுள்ள உயரம்.

நாம் உயரப் போகப்போசக் குளிர்ச்சி சொஞ்சங் கொஞ் சமாகவே அதிகரிக்கின்றது. வாயுவின் அமுக்கும் சக்கி

உலக பூமிசாஸ்திரம்

குறைகின்றது. 270 அடி உயாம் மேலே போஞல் உஷ் னம். I°F வீதங் குறைகின்றது என்று முன் படித்திருக் கின்றோப்.

5. வீசுங் காற்றுக்கள்.—

ஒர் இடத்தில் மழை ஏற்படுவதற்கு மூக்கிய காசணம் காற்றுக்கள் வீசும் திசையே. வீசும் காற்றுச் சமுத்திரத் தில் இருந்து ரோவியைத் தாங்கிக்கொண்டு தரையின்மேல் வீசுமாகில் அவ்விடம் குளிர்ச்சியாகவும் சாமாகவும் இருக் கும். அக்காற்றினுல் மழையும் ஏற்படும். வீசுங் காற்று வரண்ட தரைக்காற்று ஆணுல் அவ்விடத்தில் உஷ்ணமும் வாட் சியும் ஏற்படும்.

6. மலேத்தோடரின் திசைகள்.—

கடலிலிருந்து நீராவியைத் தாங்கியிருக்கும் காற்று விசு மிடத்தில் மலேகள் இருந்தால் காற்று மலேயின்மீது மோதும் புக்கத்தில் மழை பெய்கிறது. காற்று விசாத பக்கம் மழை யற்ற பிரதேசமாகிறைது. இக்காரணத்தால் தான் மேற்கு மலேத்தொடரின் மேல்பாகத்தில் அதிக மழை ஏற்படுகிறது. ஆனுல் கிழக்குப் பாகம் மழை குறைந்ததாகவேயிருக்கின்றது.

7. பூமீயின் இயல்பு.—

பூமி சில இடங்களில் மணற்பாங்காயும் சில இடங்களில் கரிசல் மண்ணுகவும் சில இடங்களில் பாறையர்கவும் இருக்கின் றது. மணற்பாங்கான தரை பகலில் கெதியாய் உஷ்ணமாக்கப் பட்டு உடனே உஷ்ணத்தைக் காற்றுமண்டலத் தில் பாவச் செய்கின்றது. இவ்ளிதம் இருப்பதால்தான் மணற்பாங்கான பாலேவனங்கள் பகலில் அதிக உஷ்ணமாகவும் இரவில் மிகக் சூளிர்ச்சியாகவும் இருக்கும். களிமண் நிலமாக இருந்தால் அது சாமாக இருக்குப். இந்திலம் கெதியாய் உஷ்ணமடையமாட் டாது. உஷ்ணத்தை வெளிவிடவும் மாட்டாது. இந்திலம் மெதுவாக உஷ்ணமடைந்து மெதுவாக உஷ்ணத்தை வெளி விடுப்.

அத்தியாயம் 11.

சீதோஷ்ண மண்டலங்கள்.

பலவிடங்களது சீதோஷ்ண நில மாறபாடடைகிறது. அதற்கேற்ப பூமியில் பல சீதோஷ்ண மண்டலங்கள் க்இரு கென்றன. ஒவ்வொரு சீதோஷ்ண மண்டலக்திலும் வெவ் வேறு வகையான தாவாம், மிருகம், மனுஷரைக் காணலாம். பூமியை ஏழு சீதோஷ்ண மண்டலங்களாகப் பிரிக்கலாம். ஒவ் வொன்றிலும் வேறு விதமான உஷ்ணம், காற்றின் அமுக் கும் சக்தி, காற்றின் திசை முதலியன உண்டாகும். இதற் குக் காரணம் சூரிய கிரணங்கள் விழும் விதமே.

1. பூமத்திய ரேகையினருகேயுள்ள அதிக உஷ்ணமும் அதிக மழையுமுள்ள பிரதேசம். 2. கோடையில் மாத்திரம் மழை ஏற்படும் உஷ்ணப் பிரதேசம். 3. பருவக்காற்ற மழைப் பிரதேசம். 4. குளிர்காலத்தில் மாத்திரம் மழை ஏற் படும் மத்தியதரைக் கடல் நிலங்கள். 5. மழையற்ற உல்லண மான பாலே நிலங்கள். 6: மித சீதோஷ்ண மண்டலம். 7. துரு வங்களுக்கருகில் உளள மிகக் குளிர்ச்சியான மண்டலம்.

 பூமத்திய ரேகையின் அருகில் உள்ள அதிக உஷண்மும் அதிக மழையுழள்ள பிரதேசம்

இப்பிரதேசம் பூமக்கிய ரேசைக்கு வடக்கிலும் தெற்கி லும் 5° அட்சங்கள் வரையில் வியாபிக்கிருக்கின் றது. இங்கு எப்பொழுதும் அதிக உஷ்ணமும் ஈரப்பவனமும் உண்டு. இவ் விடக்கில் பலன அமுக்கம் குறைவு. இவ்விடக்கில் மழை அதிகம். கோடைக்கும் மாரிக்கும் உஷ்ண அளவில் அவ்வ ளவு வித்தியாசமில்லே. இம்மண்டலப் பிரதேசங்கள் தென் அமெரிக்காவிலுள்ள அமேசன் நதிப் பிரதேசம், ஆபிரிக்காவி லுள்ள கொங்கோநதிப் பிரதேசம். கிழக்கிர்திய தீவுகள், மேற் கிர்திய என்பனவாம்.

களிர் மண்**டலங்க**ள்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

2. சோஃடயில் மழை ஏற்படும் உஷ்ணப்பிரதேசம்.

இப்பொதேசம் முன் கூறப்பட்ட பொதேசங்களு^{க்}கு வடக்கிலும் தெற்கிலும் கற்கடக மகா விருத்தங்கள் வரையும் வியாபித்திருக்கின்றது. சூரியன் தற்கடக சேகையில் நிற்கும் போது அங்கே காற்றின் அமுக்கும் சக்தி குறைவடைகிறது. அப்பொழுது சமுத்திரத்திலிருந்து ஈரப்பவனம் அவ்விடத் திற்கு வீசுவதால் மழைபெய்கின்றது. இங்கு வருஷம் முழு வதும் உஷ்ணம் அதிகம். ஆகலால் மழைக்காலம் மழையற்ற காலமெனப் பிரிக்கலாம். வடகோளார்த்தத்தில் இவ் வித மண்டலம் சூடான் பொதேசம், - தட்சிண பீடபூமி, தென் கோளார்த்தத்தில் பிரேசிலின் தென்பாகம் அவுஸ் திரேலியா. வின் வடபாகம் சாம்பெசி நிப் போதேசம்.

3. பரவக் காற்றுப் பிரதேசம்.—

இங்கு உஷ்ணம் அதிகம். சமுத்திரத்திலிருந்த தரை மேல் வீசும் காற்றுக்கள் ரோவியை அதிகம் தாங்கியிருப்பதால் அதிக மழையைக் கொடுக்கின்றன. இப்பொதேச நாடுகள் இந்தியா, இந்துசீஞ, சீஞ, யப்பான் தேசத்தின் தென்பாகம், வடமேற்ரு அவுஸ்திரேலியா, ஆபிரிக்காவின் கினியாப் பொ தேசம், மத்திய அமரிக்கா என்பனவாம்.

 கோடை வரட்சியும் குளர்கால மழையுமுள்ள மத்தியதரைக் கடற் பிரதேசங்கள்.----

இப்பொதேசங்கள் சமரேகைக்கு வடக்கிலும், தெற்கிலும் 30° முதல் 40° அட்சங்கள் வரையில் காணப்படுகின்றன. இப் பெரதேசங்கள் மேற்குக் காற்லுக்கள் குளிர்காலத்திலும் வியா பாரக் காற்றுக்கள் கோடை காலத்திலும் விசுமிடங்களில் உள்ளன. மத்தியதரைக் கடலிலுள்ள தீவுகள், குடாராடுகள், வட அமெரிக்காவின் மேற்கிலுள்ள கலிபோணியாவின் வட பாகம், மத்திய சில்லி, அவுஸ் திரேலியாவின் தென்மேற்குப் பகுதி நன்னம்பிக்கை முன்னையச் சுற்றியுள்ள பகுதிப் போதேசம் ஆகிய இவைகள் எல்லாம் இம்மண்டலப் போதேசங்களாப். 5. மழையற்ற உஷ்ணமான பாலே வனங்கள்.

இப்பால வனங்கள் கற்கடக மகர மேகைகள் இருக்கும் இடங்களுக்கு அருகே சாணப்படுகின்றன. இவ்விடங்களில் பவன அமுக்கம் கூடிய இடங்களிருப்பதாலும் திரும்பி வீசும் வியாபாரக் காற்றுக்கள் வாண்டக காற்றுக வீசுவதினுைம், இப் பிரதேசங்களில் மழை பெய்வதில்ல: வடசோளார்த்தத்தில் இருக்கும் பாலேவனங்கள் சகரா, அரேபியா, பார்சீகம், தார் என்பனவாம். தென்கோளார்த்தத்தில் உள்ளன அற்றக்காமா, கலகாரி என்பனவாம். சம சீதோஷ்ண மண்டிலங்களிலும் பாலே வனங்கள் உண்டு. கோபி பாலேவனம் இதற்கு உதாரண மாகும்.

6 மிக சீதோஷ்ண மண்டலப் பிரதேசங்கள்.—

இப்பொதேசங்கள் வடக்கிலும், தெற்கிலும் 40° அட்சத் திற்கு ஆப்பாலுள்ளன. இங்கு வருஷம் முழுவதும் நிலேயாகக் காற்றுக்கள் வீசும். வடகோளார்த்தத்தில் யூரேசியாவிலும். வட அமெரிக்காவிலும் இவ்வித சீதோஷ்ணத்தை அடையும் நிலங்கள் அதிகம். மூன்று தென்கண்டங்களிலும் இவ்வித நிலங் கள் குறைவு.

7. குளிர் மண்டலங்கள்.

இப்பொதேசங்கள் தாருவங்க‱ச் சுற்றியிருக்கின்றன. இவ் விடங்கள் குளிர்நாட்டுக் காகௌாயும் தூர்திரபூமிப் பொதேச மாயும் உறைபனி மூடின நிலங்களாகவும் இருக்கின்றன.

அத்தியாயம் 12.

தாவ]மண்டலங்கள்.

தாவாங்கள் சீதோஷ்ணத்திற்கு ஏற்றவாற அமைக்கிருக் கின்றன. தாவாங்கள் என்ற சொல்லும்போத அதை மனிக னுடைய முயற்சியில்லாமல் இயற்கையாய் உண்டாகும் தாவாங் கள் என்றாஎண்ணவேண்டும். சீதோஷ்ண்கதைப் பல மண்ட

தாவர மண்டலங்கள்

உலக பூமிசாஸ் திரம்

லங்களாகப பிரித்த மாதிரியே தாவரத்தையும் பல மண்டலங் களாகப் பிரிக்கலாம் அவைகளாவன:—

1. பூமத்திய ரேகைப் பொதேசக் காடுகள்.

2. பருவக் காற்றுப் பொதேசக் காடுகள்.

3. சமசதோஷ்ண மண்டலக் காடுகள்.

4. உத்தணதிலப் புல்வெளிகள்.

5. சம சீதோஷ்ண மண்டலப் புல்வெளிகள்.

6. உஷ்ணப் பாலே இலங்கள்.

7. குளிர் வரைந்தாங்கள்.

1. பூமத்தீயரேகைப் பிரதேசக் காடுகள்.—

சமரேகைக்கு வடக்கிலும், தெற்கிலும் 5° அட்சங்கள் வரையில் அதேக உஷ்ணமும் வருடத்தில் 80 அங்குலங்களுக்குக் குறையாத மழையும் இருக்கும் இடங்களில் மாங்கள் அடர்ந்து வளர்கின்றன. இவ்விதக் காடுகள் அமேசன் பொதேசப, கினீ கடற்கரைப் பெரதேசம், கொங்கோ பொதேசம், மலேய தீப கற்பம், கிழக்கிந்திய தீவுகள் முதலிய இடங்களில் உண்டு.

இப்பிரதேசங்களில் மாஞ், செடிகள் அடர்த்தியாகவளர் வதினுல் பலவித மிருகங்கள், பட்சிகள், ஊர்வனவசிக்க வசதி யாகவிருக்கின்றன. பல குரங்குச் சாதிகள் வசிக்கின்றன. காட்டின் வெளிப்புறத்தில் யாணேகள் வசிக்கின்றன. இப்பிர தேசங்களில் வகிக்கும் சனங்கள் குள்ளராகவும், சோம்பேறி களாகவும், நாகரீகமற்றவர்களாவும் இருக்கின்றனர்.

2. பநவக்காற்றுப் பிரதேசக் காடுகள்.—

இப்பிரதேசக் காடுகள் பூமத்திய பிரதேசக் காடுகளப் போல் அடர்த்தியாக இரா. இங்கு கோடையில்தான் மழை வருஷத்தில் 50 அங்குலத்திற்குக் குறையாமல் பருவக்காற் றிஞல் உண்டாகின்றது. இங்கு பல உயர்ந்த மரங்களாகிய தேக்கு, சாலவிருட்சம், சந்தனமரம் பணவகைகள், மூங்கில், மாமாவகைகள் உண்டாகின்றன. மழை குறைவான இடங் களில் மரங்கள் அதிக உயரம் வளராமல் சுற முட்செடி காடு களாக மாறுகின்றன. இல்விகம் ஏற்படுவதை தட்சிண இந்திய பீடபூமியில் காணலாம். இக்காடுகள், ஆசியாவின் தென்கிழக் கில் 10 முகல் 20 அட்சங்கள் வரையில் உண்டு. இச்சாடுகளே வெட்டித் திருத்தி உணவிற்கு வேண்டிய ரெல்முதலிய தானியங் களோ என் செய் நிலங்களிலும், சோளம், கம்பு, சேழ்வாகு முதலிய தானியங்களேப் புன்செய் நிலங்களிலும் பயிரிடுவார்கள். ஆத லால் சனருருக்கம் இங்கு அதிகம்.

3. சம சீதோஷ்ண மண்டலக் காடுகள்.—

வடதாருவ சக்காத் திற்குத் தெற்கேயுள்ள பொதேசங்களில் குளிர்ந்த பொதேசக் காடுகள் இருக்கின்றன. இங்கு உஷ்ணம் குறைவு. ஆனல் 50F° க்குக் குறைவதில்லே. மாங்கள் வளர் வதற்கு குறைந்தது 50F° உஷ்ணமாவது வேண்டும். இப்போ தேசம் குளிர்நாட்டு ஊசியிலேச் காடுகள் என அழைக்கப்படும். இங்குள்ள மாங்கள் பைன், சிடர், ஸ்புரூஸ், பர் என்பன. இப் போலி, பைன் முதலிய குளிர்நாட்டில் விளேயுர் தானியங்க ளேப் பயிரிடுவார்கள்.

இவ்வூசியிலேக் காடுகளுக்குக் தெற்கே 45° வட அட்சம் வரையில் அகன்ற இலேக்காடுகள் உண்டு. இக்காட்டில் காணப் படும மாங்கள் ஒக், எல்ம், பீச், மேபின் முதலியன. இம் மாங்களது இலேகள் இலையுதிர்காலத்தில் உதிர்ந்துபோய்விடும் குளிர்காலத்தில் மாங்கள் இலையில்லாமலிருக்கும். இக்காடுகள் வடகோளார்த்தத்தில் ஐரோப்பாவின் மத்திய பாகம், வட அமெரிக்காவின் கிழக்குப் பாகம், யப்பானின் வடபாகம், தென் கோளார்த்ததத்தில் கியூசிலாந்து, அவுஸ் திரேலியாவின் தென் கிழக்குத், தென்மேற்குப் பாகம், தென் அமெரிக்காவில் சில்லி யின் தென்பாகம் என்ற இடங்களில் உண்டு. இக்காடுகளின் பெரும்பாகத்தைக் கமச்செய்கைக்கும், ஆடு, மாடு மேய்ப்ப தற்காகவும் அழிக் துப்போட்டிடார்கள்.

 உஷ்ண நிலப் புல்வெளிகள். (சாவன் ஞக்கள்) இப்புல்வெளிகள் பூமத்திய சேகைக்கு அருகே 10 முதல்
 20 அட்சங்கள் வரையில் உண்டு. இங்கு வருஷச் சராசரி 10

உலக பூமிசாஸ்திரம்

முழை 20 அங்குலம். இம்மழை கோடையில் ஏற்படுகிறது. இங்கு புல் நன்றுக வளருகிறது. இப் புல்வெளிகள் ஆடிரிக் காவிலும், தென் அமெரிக்காவிலும், அவுஸ் திரேலியாவிலும் உண்டு.

இப்புலவெளியில் ஒட்டைச் சிவிங்கி, மான் முதலிய மிரு கங்கள் 'உண்டு. இங்கு வசிக்கும் சனங்களின் பொதான தொழில் ஆடு, மாடு மேய்த்தல். ஆடுமாடு அதிகமாக விருக் கும் இடங்களில் பாற்கட்டி, வெண்ணெய், முகலிய வியாபார மும் செய்து வருகிரூர்கள். இறைச்சியைப் பனிக்கட்டியிலிட்டு அயற்தேசங்கட்கு அனுப்புகின்றனர்.

5. சம சீதோஷ்ணமண்டலப் புல்வெளிகள் —

இப் புல்வெளிகள் கண்டங்களின் மத்தியில் 30 முதல் 45 அட்சங்கள் வரையில் பாந்திருக்கின்றன. இங்கு சூரிய வெப் பங் குறைவாக இருப்பதால் வருஷம் முழுவதும் புல் பசுமை யாக விருக்கும். யூரேஷியாவில் இப் புல்வெளியை ஸ்ரெப்பிஸ் என்றம், தென் அமெரிக்காவில் பம்பாஸ் என்றம், தென்ன பிரிக்காவில் வெல்ட் என்றங், அவுஸ் திரேலியாவில் டவுன்ஸ் என்றம் அழைப்பர். இப்புல்வெளிகளில் ஆட்டுமந்தைகள் அதிகமாக உண்டு. இப் புல்வெளிகளில் பெரும் பகுதியைக் கோதுமை கிலங்களாக்கி யிருக்கின் றனர்

6. குளிர்கால மழைப் பிரதேசப் புல்வெளிகள்:—

சம சிதோஷ்ணப் புல்வெளி நிலங்களுக்குத் தெறகிலும், மத்தியதரைக் கடலின் கரையோரங்களிலும், உள்ள பொதேசங் களில் கோடையில் மழையில்லே. குளிர்காலத்தில்தான் மழை உண்டு. இங்கு பசுமையான இலேயுள்ள காடுகள் உண்டு. இங் குள்ள மரங்கள் ஒலிவ், மல்பரி, ஆரன்சு முதலியன.

7. உஷ்ணப் பாலே வனங்கள்:—

இப்பாலே வனங்கள் உஷ்ணமண்டலத்தில் 20° முதல் 30° அட்சங்களுக்கு வடக்குத், தெற்கு இரு கோளார்த்தங் களிதும் இருக்கின்றன. வடசோளார்த்தத்தில் சகராப் பாலே ,வனம்,. தார் பாலேவனம், அரேபியா பாலேவனம், பார்சேகப் பாலேவனம், கலராடோ பாலேவனம் முதலியனவும், கோடு பாலேவனம், தூருக்கிஸ்,கானிலும், தக்லமகான் பாலே வனமும் இருக்கின்றன.

பாலேவனப் பசும்புற்றனைகளேத் தனிர மணற்றரையும் வெளிகளுமான இப்பொதேசங்களில் ஒன்றும் பயிராவதில். பசுந்தரையில் மாத்திரம் பேரீஞ்சும், சில தானிய வகைகளும் உண்டாகின்றன. இப்பிரதேசங்களில் பாலேவனக் கப்பல் என அழைக்கப்படும் ஒட்டகம் மாத்திரம் காணப்படும். பசுந்தரை களில் சிலர் வசிப்பர். ஏணேயோர் இடம் விட்டு இடம் திரிபவர்கள்.

8. குளீர்ச்யான வனுந்துங்கள்:---

இப்பொதேசங்கள் வடக்கிலும் தெற்கிலும் 75-ம் அட்ச மேகைகளுக் கருகில் உள்ளன. வடதாருவப் பகுதியின் ஒரு பகுதியில் எஸ்கிமோவர் வசிப்பர். இங்கு ரேயின்டீர் என லுங் கலேமான்கள் உண்டு. இவைகள் சக்காமில்லா வண்டி களே இழுக்க உதவுகின்றன. எஸ்கிமோவரின் தொழில் வேட் டையாடுதலும், மீன் பிடித்தலுமாகும். ` இவர்களின் உணவு மானின் இறைச்சி, பால், மீன் முதலியன. தென் தாருவப் பிரதேசத்தில் தெமிங்கிலப், சில் என்னும் மீன்களும், பெங்கு வின் என்னும் பட்சியும் உண்டு.

ஐசோப்பாவின் தூர்திர பூமிப் பொதேசங்களில் வசிப் போர் லாப்லார்தியர், பின்லார்தியர் என்றம், ஆசியாவில் வசிப்போர் ஆஸ்டியாக்குகள் என்றம் அழைக்கப்படுவர்.

அத்தியாயம் 13.

இயற்கைப் பிரதேசங்கள்.

இயற்கைப் பொதேசம் என்று சொல்லுமிடத்தை அது நான்கு விஷயங்கீளக் கூறும், அவையாவன:— 1. அப்பொதேச இயற்கை அமைவு, 2. சீதோஷ்ண ஸ்திதி. 3. அவ்விடத்தில்

உலக பூமிசாஸ் திரம்

காணப்படும் இயற்கைத் தாவாங்கள். 4. சன வாழ்க்சையும், தொழில்களும் என்பன. இந்நான்கு விஷயங்களில் ஒபேவித மாக இருக்கும் இடங்களே யெல்லாம் ஒபே இயற்கைப் பொ தேசத்தைச் சேர்ந்தவை யென்ற சொல்லவேண்டும். அவ்வாறு • • உள்ள இயற்கைப் பொதேசங்கள் பல இப்பூமியில் உள்ளன.

1. ஈரலப்பான உஷ்ணவலயக் காடுகாடுகள். (The hot wet Forests)

இப்பகு தி கற்கடக, மகா ரேகைகளுக் கிடையேயுள்ளது. எப்பொழுதும் சூம், ஈாலிப்பு முள்ளதாக இருக்கும். ஆகை யினுல் இக்காடுகள் பருத்து ஒங்கிச் செழித்து வைரித்த மாங் களால் மூடப்பட்டிருக்கும். இவ்வலயக்காடுகளில் மலேவேம்பு, கருங்காலி, பாலே, முதிரை, தென்னே, றபர் என்னும் மாங் களே அதிகமாக உண்டு. எண்ணெய் விதைகளேக் கொடுக்கும் மாங்களும் உண்டு. எண்ணெய் விதைகளேக் கொடுக்கும் மாங்களும் உண்டு. எரைனெய் விதைகளேக் கொடுக்கும் மன செய்கை பண்ணப்படுகின்றன. மலகாடுகளில் கோப்பு, கொக்கோ உண்டாக்கப்படுகின்றன. இவ்வலய சுவாத்தியம் ஐரோப்பியருக்கேற்றதல்ல. அவ்வவ்விடச் சுதேசிகளே வசித் தற்கேற்றன. அச்சுதேசிகள் திருத்தமற்ற கமச்செய்கை வைச் செய்தும், வேட்டையாடியும், பழவகைகளேச் சேகரித் தும் தமது சினியத்தை கடாத்துவர்.

இப்பகு தியில் கயஞ, அமேசன் நிப் பள்ளத் தாக்கு, அன் டீஸ் மலேயின் கீழ் சரிவு என்பன அடங்கும். கயனுவில் ஒல்லாந்தராலும், அங்கிலேயராலும் கரும்புச்செய்கை நடை பெறுகின் றது. அமேசன் நிப் படுக்கையிற் செவ்விர் தியர் உளர். இவர்கள் திருத்தமற்றவர்கள். ஐரோப்பியரின் கூலிக் காரராய் றபர் தோட்டங்களில் வேலேசெய்வர். இவ்விர் தியர் சேகரிக்கும் றபர் அமேசன் நதி வழியாக பாறு என்னுர் துறைமுகத் திற்குக் கொண்டுபோகப்படும்.

இன்னும் இப்பகு தியில், கினியின் கடற்கரையை யடுத்த பாகமும், பதிர்த பீடபூமியாகிய கொங்கோரதிப் படுகையும் அடங்கும். இப்பாகங்களில் எண்ணெய் எடுக்கக்கூடிய விதை கண்யுடைய ஒருவகை விருட்சங்கள் (ரெய்ப்பண தாலவிருட்சம்) அதிகமாகக் காணப்படும். கொங்கோததியின் கழிமுகத்தை அடுத்துக் காட்டு றபர் மிகுதியுமுண்டு. காடுகளில் பருத்த யானேகள் வசிக்கும். யானேத தந்தங்கள் சேசரிக்கப்பட்டுப் பெரிய ஆற்றின் வழியாகத் துறைமுகங்களுக்குக் கொண்டு போகப்படுகின்றன. கொங்கோ தியிலுள்ள லிவிங்ஸ்ரன் நீர் வீழ்ச்தியை அடுத்துச் சிறிது தூரத்திற்குப் புகையிரதப் பாதைகள் திறக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

காட்டி னுள்ளே "டிக்மிஸ்" என் னுஞ் சா தியார் வசிக்கின் றனர். இவர்கள் உருவத் திற குட்டையர். வேட்டையாடியும், மீன் பிடித்தும், காட்டுப் பொருள்களச் சேர்த்தும் சீவியத் தைக் கழிப்பர். "டூக்மிஸ்" சா தியாபேயன் றி இப்பகு தியில் "திக்றே" சா தியாரும் வசிக்கின் றனர். இவர்கள் காடுகளே இடையிடையே வெட்டி, கிலத்தை வெளியாக்கி கிழங்கு வகை களேயும், பன வை வைழைகளேயும் பயிராக்குவர். இவ்வலயக் காடு களில் "செற்சி" (Tsetse) என் னும் ஒருவகை ஈக்களுமுண்டு. இவைகள் ஆடு, மாடுகீளயும், குதிரைகளேயும் குத்திக் கொன் து விடுகின் றன. ஆகையிறைலே சனங்கள் தாமாகவே பொருள்கள ஒரிடத் திலிருந்து மற்றிடங்களுக்குக் கொண்டு செல்வர். கொங் கோதிப் படுக்கையின் தென்பால் செப்புச் சுரங்கங்களுள்ள ஒர் பகு தியுமுண்டு. அதற்கூடாக ஒரு புகையிரதப் பாதையுஞ் செல்கின் றது. பெருந்தொகையான செம்பு பேற இடங்களுக்கு அனுப்பப்படுகின் றது.

இன்னும் இப்பகு தியில் தென் அமெரிக்காவின் வடமேற் குக் கடற்களைப் பகு தியும், மத்திய அமெரிக்காவின் ஈாலிப் பான பகு தியும், மேற்கிக் திய தீவுகளும் அடங்கும். கடற் காற்று இப்பகு தியின் உஷ்ணத்தை மட்டுப்படுத் தகின்றது. ஆகையினைல் ஐரோப்பியர் இங்கு வக்து தோட்டங்களே உண்டாக் செச் சீவிக்கின்றனர். சுதேசுகளே இத்தோட்டங்களில் வேலே செய்வர். தோட்டச் செய்கை நடைபெறவதினைலேயே பனரை, தேங்காய், கொப்பரு, தோடம்பழம், கோப்பி, சினி, கொக்கோ, புகையிலே என்பன ஏற்றுமதியாகின்றன. மலேவேப்பு, கருங்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

காலி மாங்களும் ஏற்றப்படுகின்றன. பனமாக் கால்வாய் திறக் கப்பட்டபின் இவ்வலய வர்த்தகம் விருத்தியாகி வருகின்றது. கீயூபாவின் தலேப்பட்டினமாகிய ஹவனு மிகவும் பொதான மான துறைமுகமாரும். உஷ்ண வலயத்தை அடுத்த மேக் சிக்கோவிலும், றினிடாட் தீவிலும், வெனிசுவிலாவிலும் நில எண்ணெய் அதிகமாக எடுக்கப்படும்.

இன் னும் இப்பகு தியில் கிழக்கிர்திய தீவுக் கூட்டங்கள் அடங்கும். இலங்கையிலும் மற்றைய கிழக்கிர்திய தீவுகளிலு முள்ள மலேப்பிரதேசங்களின் கீழ் சரிவுகளில் காடுகள் அடர்ந் திருக்கின்றன. பெரிய தீவுகளாகிய போர்ணியோ, கியூகினி என்பன இன் னும் நன்கு ஆராய்ச்சி செய்யப்படாமையினுலே அவற்றைப்பற்றிச் சொல்வகற்கில்லே. அத்தீவுகளில் வசிக்கும் சனங்கள் காட்டு மனிதாாய் வேட்டையாடியும், மீன் பிடித் தும், உணவுக்கேற்ற காட்டுப்பொருட்கீனச் சேகரித்தும் தமது சீவியத்தை நடாத்துகின்றனர். காடடர்ந்த இடங்களில் ஐரோப்பியரின் தோட்டங்களில் செங்களவர், சீனர், மலாயர், கூலிவேலே செய்கின் றனர். இலங்கையிலுள்ள ஐரோப்பியரின் கோட்டங்களிலே தேயிலே அதிகமாகச் செய்கை பண்ணப்பட் டுக் கொழும்பு மார்க்கமாகப் பெரிய பிரித்தானியா, எகிப்து, இந்தியா, அவுஸ்திரேலியா, அ. ஐ. நாடுகள், நீயூசீலாந்து முத லிய தேசங்களுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றது. ஜாவாதீவிலே ஒல் லாந்தர் கரும்பு, கோப்பி, கொக்கோவா முகலியவற்றைச் செய் கைபண்ணி வற்றேலியா மூலம் ஏற்றுமதி செய்தின்றனர். கெல் எல்லா இடங்களிலும் செய்கை பண்ணப்பட்டுச் சுதேசி களால் உண்ணப்படுகின்றது. தேங்காயுப், சவ்வரிசியும் ஒரு வகையில் உணவாகின்றன. மலாயாக் குடாநாட்டி லும், வங்கா (Banka) தீவிலும் பிலிப்பைன் தீவுகளிலும் உலகத்தில் விசே டம் பெற்ற, கசாச்சாங்கங்களண்டு. போர்ணியோ, சுமாக் திரா, தீவுகளில் சுரங்க (Mineral) எண்ணெய் எடுக்கப்படு கின்றது.

இயற்கைப் பிரதேசங்கள்

2. கோடைக்கால மழை பெறும்

உஷ்ணவலயப் பகுதகள்.

(The hot Regions with Summer Rains.)

இவ்வலயப் பகுதிசளில் உஷ்ணமும், கோடைகால மழை யும உண்டு. பெரும்பாலும் இங்குள்ள காவாம் புல்லேயாகும. ஈாலிப்பான இடங்களிலும், ஆற்றின் பக்சங்களிலும், உயரமான கிலங்களிலும், கில கிற காடுகளுண்டு. முதலாம் பிரிவிற் கூறப் பட்ட ஈாலிப்பான உஷ்ண வலயக் காடுகளில் நடைபெறுர் தொழில்களே இங்கும் நடைபெறுகின்றன. (காட்டுப் பொருள் கீளச் சேகரித்தல், மீன் பிடித்தல், வேட்டையாடல்) புல்வெளி களில் ஆடு மாடுகள் வளர்க்கப்படும். கிறிதளவு கமச்செய்கை யும் நடைபெறும். கேல், பருத்தி, உஷ்ண வலயத் திற்குரிய பழவகைகள், கிறுதானியம் என்பனவே இப்பகு திகளில் உண் டாகும். கிறுதானியங்களில் சோளம் விசேடமாக உண்டா கும். இவ்வலயத் திறுள்ள உயரமான பாகங்கள் ஐரோப்பி யர் வகிப்பதற் கேற்றன.

தென்னமெரிக்காவிலுள்ள ஒறினைக்கோ நதி பாயும் பகுதி யிலுள்ள லானேஸ் (Llanos) என்னும் புல்வெளியும் இப்ப குதியிலடங்கும். இங்கே ஆடுமாடுகள் வளர்க்கப்படும். சயன விலுள்ள பீடபூமியில் பொனனும் அலுமீனியமும் காணப் படுகின்றன.

பிறேசில் பேடபூமியும், பாகுவோதி பாயு மிடத்திலுள்ள வெளியும் இப்பகு தியிலடங்கும். பிறேசிலின் கிழக்கே உள்ள, கம்போஸ் என்னும் புல்வெளியில் ஆடு மாடுகள் வளர்க்கப்படு கின்றன. சிழக்குக் கசையிலுள்ள சிறச்சிற மலேகளால், இப் பகு திகளில் நல்ல மழையுண்டு. ஆகலின் இப்பகு தி மிகவும் செழிப்பாயிருக்கின்றது. இங்கே பருத்திச் செய்சையும், தோட்டச் செய்கையும் நடைபெறகின்றன. உலக முழுவதும் உண்டாக்கப்படும் கோப்பியில் அரைவாசிக்குமேல் இச்சூன்று களின் ஈரமான சரிவுகளில் உண்டாக்கப்படும். இக்கோப்பி சன்ரோஸ் (Santos) என்னுக் துறைமுகத்தின் வழியாக ஏற்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

றம் தியாகும். இப்பகு தியில் ''றையோடிஜனீறே'' மிகப் பெரிய துறைமுகப் பட்டினமாக அமைந் திருக்கின்றது.

ஆபிரிக்காவி லுள்ள சாம்பெசிந்திப் படுகை, விக்ரோறியா, தங்களிக்கா நயசா வாவிகள் உள்ள உயர்ந்த பூமியாகிய வாவிப் பிரதேசப், நைல்நதியின் கிளாதிகள் உற்பத்தியாகும் வெளி, நைஜர் நதியின் உற்பத்தி ஸ்தானப், ஜாறி (Shari) நதி பாயு மிடம் என்பனவும் இப்பகு தியிலடங்கும்.

கைஜர்கதி விழுமிடக்கை அண்டியும், ஜாட் வாவியை அடுக் தும் ஆங்கலேயருக்குக் கிழ்ப்பட்ட சுதேச இராச்சியங்களிருக் கன்றன. இவ்விடங்களிலுள்ள சனங்கள் கமத்தொழில், ஆடு மாடு வளர்க்கள், கைவேலே, வியாபாரம் என்னுக் தொழில்களேச் செய்கின்றனர். பற்றைய இடங்களிலே ஆடு மாடு வளர்த்தலே போதான தொழிலாகும். ஆடுமாடுகளேக் கொல்லும் செற்சி என்னும் ஈ இங்கு முண்டு. கமததொழில் விருத்தி குறை வாசுவேயிருக்கின்றது. ஆங்கிலேயர் ஆதீனத்திற்குள் இருக் கும் இப்பகுதியின் அதிக இடம் பருத்திச் செய்கைக்கு மிக நைஜிரியா மிக வாய்ப்பானதென்ற எண்ணப்படுகின்றது. விசேடமானது. கிழக்கே உள்ள உயர்ந்த குளிரான பீடபூமி, ஐசோப்பியர் வசிப்பதற்கு ஏற்றது. இப்பீடபூமிப் பகுதியில் றேடேசியா விசேடமானது இங்கே பொன் உண்டு. விக் ரோறியா கீர் வீழ்ச்சியும் இங்கேதானுள்ளது. றேடேசியா வின் மேற்குக் கரையும் கிழச்குக் கரையும் புகைவிரதப் பாதை களால் இணக்கப்பட்டிருக்கின் றன.

மடகாஸ்கர் தீவு இப்பகு தியில் அடங்கும். இங்கே காட டர்ந்த ஈரலிப்பான பகு தியிற் சில இடங்களிலே தோட்டச் செய்கை நடைபெறகின் றது. கோவஸ் (Hovas) என்றழைக் கப்படும் இங்குள்ள புல்வெளிகளில் ஆடு மாடுகள் வளர்க்கப் படுகின்றன.

ஆசியாக்கண்டத் திலுள்ள பருவப் பெயர்ச்சிக்காற்று வல யம் இப்பகு தியில் அடங்குப். மேற்குக் காற்றுடி மலேயிலும், அசாமிலும், பர்மாவிலுள்ள் ஈாலிப்பான பாகங்களிலும் அடர்ந்த காடுகள் உண்டு. பர்மாவிலுள்ள காடுகளிலே தேக்க மாங்கள் வெட்டப்பட்டு றங்கூன், லழியாக ஏற்றுமதுயாகின்

றன. அசாமிலும், சீனவின் கென்பாகங்களிலும் விசேட மான தேயிலத் தோட்டங்களுண்டு. தக்கண பூமியின் வட நேற்குப் பக்சத்திலே பருத்திச் செய்சை நடைபெறுகின் ற**து**. இங்குண்டாகும் பருத்தியின் ஒர் பாகம், பம்பாயில் தொழிற் படுத்தப்படுகின்றது. பருத்திவிீனயும் எல்லேயானது, பந் சாப் மாகாணத்தின் வட அட்சம் 30°க்கு மேலும் செல்லுகின் றது. இங்கே குளிர்**கால**த்தில் கோதுமை செய்கை பண்ணப் இக்கோதுமை இந்துநதியின் கழிமுகத் திலுள்ள isDie. கரைச்சித் அறைமுகத்தின் வழியாக ஏற்றுமதியாகின்றது. கங்கைநதிப் பள்ளத்தாக்கிலும், மற்றைய நதிகளின் கழிமுகங் களிலும் நீரப்பாய்ச்சல் இலகுவானதாகையினுலே நெற்செய்கை ரடைபெறகின்றது. றங்கூன், சைகோங் என்னுர் துறை முகங்களின் வழியாகப் பெருந்தொகையான அரிசி ஏற்றுமதி யாகின்றது. கங்கை நதியின் கழிமுகத்திலே கல்கற்றவும், சன் ான் நதியின் கழிமுகத்திலே கந்தனும், விசேட தாலற முகங்களாக அமைந்துள்ளன. இப்பிரிவில் இலட்சக் கணக்கான சனங்கள் பெரும்பாலும் கமத்தொழிலிஞலேயே சீனிக்கின் றனர். ஆபிரிக்காவிலும் பார்க்கக் கமத்தொழில் இங்கே விருத் தியடைந்து வருகின்றது. ஆக் மாடுகளும், எருமைகளும், யாண்களும் இப்பிரிவிலே உண்டு. யாண்கள் பெரும் பாரங் 'கீளக் சொண்டுபோக உதவுகின் றன.

வட அவுஸ் தீரேலியாவும், குயின்ஸ்லாக்தம் இப்பிரிவி லடங்கும். இப்பிரிவிலே சனங்களும் மிகக் குறைவு; அவர்க ளின் முன்னேற்றமுங் குறைவு. சனங்களின் முயற்கிக் குறை வீனுல் இப்பிரிவு பயன்படுத்தப்படாது போயிற்று. வட அவிஸ் தீரேலிபாவின் கிழக்குக் கரையோரமாகக் கரும்பு, அன் னதாள் என்பன செய்சைபண்ணப்படுகின்றன. புற்றரைகள் பொருக்திய உள் வெளியிலே ஆடுமாடுகள் வளர்க்கப்படுகின் றன. இப்பிரிவிலுள்ள உயர்க்த நிலப்பாகங்கள் ஐரோப்பேய ருக்கேற்ற சுவாத் தியமுடையன. இந்த உயர்த்த நிலப்பாகங் களிலே பொன்னும், தகரமும் எடுக்கப்படுகின்றன. இப்பிரிவி லுள்ள பொருள்கள் பிறிஸ்பேண் என்னும் பட்டணத் தின் வழியாக வெளிதாடுகளுர் சனுப்பப்படுகின்றன.

உலக பூமிசா**ஸ்**திரம்

3. பெரிய பாலேவனங்கள். (Great Deserts)

இப்பகுதிகள் அதிக உஷ்ணமும், வாட்சியு முடையன. இடையிலே உள்ள ஒயிஸிஸ் (Oasis) என்றழைக்கப்படும் பால வனப் பசுந்தரைகளில் மாத்திரம் கமத்தொழில் சிறிது நடை பெறகின்றது. மற்றைய இடங்களிலே உள்ள சனங்கள் வேட்டை ஆடுபவர்களாயும், இடையர்களாயும், வியாபாரிகளா யுஞ் சஞ்சாரிகளாயுக் திரிவர். ஆபிரிக்காவில் உள்ள பெரிய சகாரா (Sahara) பரீலே வனமும், ஆசியாவிலுள்ள அரோடுய பாலவனமும் இப்பிரிவில் அடங்கும். பேரீந்தம், ஒட்டக மும் இப்பிரிவிற போதானமானவை. ஒட்டகத்தின் உதவி யாற் போக்கு வாத்து நடைபெறகின்றது. ஒட்டகம் பாலே வனக் கப்பல் என்றழைக்கப்படுகின்றது. ஒட்டகத்தாற் பய ணம் நடைபெறும் பாதைக்குக் கரவன் பாதை என்று பெயர். அரேபியாவில் முஸ்லீம்களுக்குரிய விசேஷ ஆலயமொ**ன்** அ மெக்காவில் உண்டு. இர்த ஆலயத் திற்குப் போவதன் பொருட் டுப் பல காவன் பாதைகள் மெக்காவிற்குச் செல்கின்றன. மொசப்பத்தேமியாவின் தலோகரமாகிய பக்தாத் என்னுமிடத் திலிருந்து பாலவனத் துறைமுகமாகிய டமஸ்கஸ் என்னும பட்டணத்திற்கு ஒரு காவன் பாதை செல்கின்றது. லேப னுன்ஸ் (Lebanons) மலேகளிலிருந்த வரும் நதியினை டமஸ்கஸ் பட்டணத்திலுள்ள தோட்டங்கள் ரீர்ப்பாய்ச்சப் படுகின்றன.

சகராப் பாலேவனத் திலே கரவன் பாதைகள். வடக்குத் தெற்காய்ச் செல்கின்றன. மத் தித்தரைக் கடலே அடுத்த நாடு களிலும், சூடானிலும் காணப்படும் தாவரம் முதலியனவே சகாராவிலும் இடையிடையே காணப்படுகின்றன. சகாராவின் கிழக்குப் பாகத் தில் நைல் நதி யூட. றுத்துச் செல்கின்றது. இத ஞல் நைல் நதியை அடுத்துள்ள சகாராவின் நிலப்பாகம் செய் கைபண்ணப்படுகின்றது. நைல் நதியில் கைறே (Cairo) என னும் பட்டினம் அமைந்துள்ளது. அலேக்சாந்திரியா விசே ஷித்த துறைமுகமாகும். இதன்மூலம் பருத்தியும் கோதுமை யும். அதிகமாக ஏற்றுமதியாகின்றன. மொசப்பத்தேமியாவில் யூப்பொற்றீஸ், தைகிறீஸ் எனும் இரு நிகள் உள்ளன. இவை முன்னெருகால் பாபிலோனியா, நினவே என் ஹீம் பட்டினங்களே அடுத்துள்ள வயல்களுக்கு நீர்ப்பாய்ச்சலுக்கு வாய்ப்புடையனவாயிருந்தன. இக்காலம் பழைய கால்வாய்களெல்லாம் திருக்கப்படாமையிஞலே அவ்வ ளவு வாய்ப்புடையனவாயில்லே. நிலேயான இடமின்றிச் சஞ் சாசமாசத் திரியும் இடையர்கள் வட ஆபிரிக்காவிலும், அசே பியாவிலும் பற்றைகள் பொருந்திய புல்வெளிகளில் ஆடுமாடு கீன மேய்த் துக்கொண்டு திரிவர்.

அவுஸ் தீரேலிய பாலே வனங்களும் இப்பிரிவில் அடங்கும். ஐரோப்பியர் வந்து குடியேறமுன் ஆடு, மாடு, ஒட்டசம் என்பன இப்பிரிவில் கிடையாது. பேரீந்தும் இங்கு உண் டாவதில்லே. இப்பாலே வனங்களின் சுற்றுப் புறங்களிலே சனங் கள் அதிகமாகச் சீனிப்பதுமில்லே. நீர்ப்பாய்ச்சலுக்கு வசதி யான ஆறுகளும் அங்கு இல்லே. வியாபாரமும் நடைபெறு வதில்லே. சஞ்சாரிகளாய் மிகக் குறைந்த தொகையின ோ இங்கு இவர்கள் `வேட்டையாடியும், (கங்காரு) காட்டி வசிப்பர். லுள்ள கிழங்கு வகைகளேச் சேர்த்தும், தமத் சீவியத்தை நடாத்துவர். பாலேவனங்களின் மேற்குப் பாகத்திலே பொன் எடுக்கப்படும். கல்கூளி, கூல்காடி என்னுமிரு இடங்களும் பொன் னுக்கு விசேடம் பெற்றவை. பொற் சுரங்கங்கள் இருப் ப திஞலேயே ஐசோப்பியர் இப்பாகங்களிற் குடியேறினர். இப் பிரிவீல் உள்ள பொருள்கள் அடலேயிற், பேர்த் என்னு மிரு துறைமுகங்களாலும் ஏற்றுமதியாகின்றன. அடலெயிற் றிலிருந்து பேர்த் துறைமுகத்திற்கு ஒரு புகையிரதப் பாதை யும் செல்லுகின்றது.

4. சிறீய பாலேவனங்களும் வரண்ட பீடபூழகளும். (The smaller deserts and dry plateaus)

இப்பகு திகள் பெரும்பாலும் உஷ்ணவலயத்துக் கப்பால் உயாமான இடங்களில் அமைந்துள்ளன. இவை பெரிய பாலே வனங்களிலும் பார்க்க உஷ்ணத்திலும் வாட்சியிலும் குறை வடையன. புலலும், முட்பற்றைகளும் இடையிடையே உண்டு.

உலக பூம்சாஸதரம

பெரும்பாலும் இடையர்களே இப்பாகங்களில் வசிப்பர். சிலர் ஆற்றோங்களிலும், அருவிசளுள்ள மலேயோரங்களிலும் கூட் டங் கூட்டமாசச் சீவித்துக் கமத்தொழில் செய்கின்றனர். ஐந் கிய மாகாணங்களின் மேற்குப் பக்கத்தே உள்ள வரண்ட பேபூமிகளும், மெக்சிக்கோவில் உயர்ந்த ருப்பாகமும் இப் பிரிவில் அடங்கும். இப்பாகங்களிலே செம்மறி ஆருகள் வளர்க் கப்படுகின்றன. பொன், வெள்ளி, செம்பு என்னும் உலோ கங்கள் காணப்படுகின்றன. சோல்ற் லேக் (Salt Lake) மேக்சிக்கோ (Mexico) என்னும் பட்டணங்களே அடுத்த பொதேசங்கள் நீர்ப்பாய்ச்சப் பெற்றுச் சோளம், கோதுமை, மத்திய வலயத் திற்குரிய பழங்கள் முதலியன உண்டாக்கப்படு கின்றன.

கடல்மட்டத் தின்மேல் 12000 அடி உயரமான பொலி வியா (Bolivia) பேடபுமிகளும், பெருவின் கடற்கரையை அடுத்த வெளியிலே மீர்ப்பாயச்சு தலின் உதவியால் பருத்தி, கரும்பு என்பன செய்கைபண்ணப்படுகின்றன. சில்லியில் (Chille) இவ்வலயம் அற்றகாமா பாலேவனம் எனப் பெயர் பெறும். இங்கே கைற்றேஸ் (Nitrates) என்னும் ஒரு வகை உப்பு எடுக்கப்படுகின்றது. பேடபூமிகளிலுள்ள குறைர்த புல்வெளிகளில் லாமா (Liamas), அல்பகா, (Alpacas) என் னும் மிருகங்கள் வளர்க்கப்படுகின்றன. இவ்வலயத் தில் வெள்ளி, தகாம், செம்பு என்னும் உலேர்கங்கள் எடுக்கப்படுகின்றன.

சின்னுகியா, பார்சியா என்னும் தேசங்களினுள்ள பேட பூமிகளும் இப்பிரிவில் அடங்கும். இங்கே செம்மறியாடும் வெள்ளாடும் வளர்க்கப்படுகின்றன. ஆட்டுமயிரிலிருந்து கம்ப எமும், தளத்திற்கு ஷிரிப்பதற்கேற்ற பாய்களும் (Carpets) செய்யப்படுகின்றன. தெகிரன் (Tehran) போன்ற பட்டினங் கள் நீர்ப்பாய்ச்சலுக்கேற்ற வசதியான இடங்களின் மகதியில் அமைந்திருப்பதினை அவ்விடங்களிலே அப்றிக்கோற (Apricots), அத்தி (Figs), திராட்சை என்னும் பழவகைத் தோட்டங்கள் அதிகமாக உண்டு. பார்சியாவின் தென்மேற் கில் நில எண்ணெய் எடுச்சுப்படுகின்றது. திபேக், மங்கோலியா பே பூமிசளும், கொடி பாலே வனமும் இப்பிரிவில் அடங்கும். சஞ்சாச சிவீயீஞ் செய்வோ ராய்க் திரி சின்ற மங்கோலிய் குதிரைக்காசரைப்போன்ற இடையசே இப் பிரிவில் அதிகமாக உளர். இவர்கள் பெரும்பாலும் ஆடுமாடு களே வளர்ப்பர். குதிரைகளே வளர்ப்பதும் உண்டு. இவ்விடை யர்சளின் முன்னேர் இவ்விடங்களே அடுக்துள்ள செல்வம் மிக்க நாடுகளேக் கொள்ளயடிக்க கொள்ளக்காசராவார்கள். மலேகளுக் கடையேயுள்ள பள்ளத்தாக்கு களில் ஆடுமாடுகளும், குதிரை களும் வளர்க்கப்படுகின் றன. குளிரான உயர்க்க திபேக் பிட பூமியில் யாக் (Yark) என்னும் மிருகம் உண்டு. இங்குள்ளார் இம்மிருகத்தின் பாலியும், இறைச்சியையும் உணவாகக் கொள் வர். சுமைகளேக் கொண்டுபோகவும் இப்பிருகமே உதவு தன்றது.

சீனுவிலிருந்தை துருக்கிஸ் தானத் திலுள்ள் நீர்ப்பாய்ச்சலி ஞல் செய்கைபண்ணப்படும் தோட்டங்களுள்ள பட்டணங் களுக்குச் செல்லும் சனங்கள் கோபி பாலேவனத்தைக் கடந்து செல்வர். கோபி பாலேவனத்துக்கூடாக ஒட்டகப் பாதைகள் செல்கின்றன.

தென்னு பிரிக்காவிலுள்ள கலகாரி பாலேவனமும் இப்பிரிவில் அடங்கும். இங்கே புஸ்மன் (Bushmen) என் னுஞ் சா தியார் சஞ்சாரிகளாய்த் திரிவர். தென்பாகத்திலே உள்ள சிறச்சிறப் பற்றைகள் பொருந்தியிருக்கும் சறா (Karoo) என்னும் பாகங் களில் செம்மறியாடுகளும், வெள்ளாடுகளும் மேய்க்கப்படுகின றன. ஆடுகளிலிருந்து உரோமம் எடுக்கப்படுகின் றது. கிழக்கே உள்ள கேம்பளி என்னும் நகாத்தில் இரத்தினக் கற்களின் பொருட்டே அங்கிலேயர் இங்கு வசிக்கின்றனர். கலகாரியின் மேற்குப் பாகம் முழுவதும் கொடிய பாலேவனமாகவே இருக் கின் றது. இதன் கரை ஒரமாகச் செல்லும் பெங்கு வலா (குளிர்ந்த) நீரோட்டம் உஷ்ணத்தை ஒருவாறு குறைகின்றது.

5. மத்தித்தரைக் கடற் சுவாத்திய வலயம்.

(The "Medeterranean" Regions)

மத்தித்தரைக் கடலேச் சூழ்ந்து இவ்வலயம் அதிகமாகக் காணப்படுதலின் இப்பெயர் பெற்றது. இவ்வலயத்தில் நீண்ட

மத்தித்தரைக்கடற் சுவாத்திய வலயம்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

கோடையும், வசட்சியும், மாரிமழையும் உண்டு. இங்குள்ள தாவரங்கள் எப்பொழுதும் பச்சை நிறமுடையனவாயிருக்கும். இங்கு பெரிப மரங்களும், சிறிய மரங்களும் உண்டு.

இங்கு வசிப்பவர்கள் ஐரோப்பியரும், அவர்களின் வமிசத் தினருமாவர். இவ்வலயம் கமச்செய்கைக்கு மிகவும் வாய்ப் பானது. இங்கு கோதுமை, திராட்சை, அப்பிர், அத்தி, ஒலிவ், பட்டுப்பூச்சி, என்பன அதிகமாகக் காணப்படும். கோடை மிக வாட்சியாசையால் கோடைகாலத்தில் தர்வாங் களுக்கு நீர்ப்பாய்ச்சல் அவசியமாகின் றது.

வட அமெரிக்காளில் உள்ள கலிபோணியாவின் வடபாகக் கரையில் உள்ள ஈாலிப்பான பாகங்களில் மாக்காடுகள் உண்டு. பள்ளத்தாக்குகளில் தோடை, திராட்சை என்பன ரீர்ப்பாய்ச் சலால் உண்டாக்கப்படுகின்றன. லொஜ் அன் ஜேல்ஸ் என்னும் பட்டணத்தில் தோடை மாத்தோட்டங்கள் அதிக மாக உண்டு. இப்பிரிவின் பொயோசனங்கள் பெரும்பாலும் சான் பிரான்சிஸ்கோ என்னும் துறைமுகத்தின் வழியாக ஏற்றுமதியாகும். இத்துறைமுகம் கலிபோனியாவின் சுரை யோரத்துள்ள மலேயின் கணவாய் ஒன்றில் அமைந்திருக்கின்றது. தென்னமரிக்காவில் உள்து சில்லியின் மத்தியபாகம் இப்பிரிளில் அடங்கும். கோதுமை, பழவகை, வெங்காயம், திராட்சை, புகையிலே என்பன இங்கு செய்கைபண்ணப்படுகின்றன.

அர்திஸ் மஃயிற் பல செய்புச் சுமீங்கங்கள் உண்டு. இப் பிரிவிலே சான்ரியாக்கோ (Santiago) பெரிய பட்டினமாகவும் வால்பரைசோ (Valparaiso) பிரதான துறைமுகமாகவும் அமைந்திருக்கின்றன.

மலேசெறிந்த வடமேல் வடக்குப் பாகங்கள் தனிர்ந்த ஸ்பெயின், போர்த்தைக்கால், தென் பிரான்சு, இற்றுலி, போல்க் கன் குடாநாடு, சின்னுகியாவின் கரைப்பாகம், சிரியா, வாபெறி நாடுகள் (Barbary States) அல்ஜீரியா மொருெக்கோ, ரியூனிஸ்) முதலிய மத்திய தரைக்கடலே அடுத்த நாடுகள் இப்பிரிவில் அடங்கும். மத்தித்தரைக்கடற் சுவாத்திய நாடுகளில் இப் பிரிவே மிக விசேடமானது. இப்பிரிவிலே கோதுமை, பழ வகை, பட்டு, எண்ணெய், என்பன போதான பொயோசனங் களாகும். போர்த் தைக்காலிலும், ஸ்பெயினிலும் இருந்துவரும், செறி உலைனும், போட் உலைனும், ரேேன் நதியில் உள்ள லேயன்ஸ் (Lyons) நகரத்திலிருந்துவரும் பட்டும், இற்றலி யிலிருந்துவரும் பட்டு நூலும், சிசிலியிலிருந்துவரும் எலு மிச்சம் பழங்களும் கிரீசிலிருந்து வரும் சுறன்ற (Currants) பழங்களும் சிபர்ண்கிலிருந்து வரும் அத்திப் பழங்களும், யாப்பாவிலிருந்து (Jaffa) வரும் தோடம் பழங்களும், மிக விசேட முடையன. ஸ்பெயினில் செப்பு, இரும்பு, ராயச்சுரங் கங்களும், சிசிலியில் எரிமலேயைச் சுற்றிக் கந்தகமும் உண்டு.

ரோம ராச்சியத் தின் விசேஷித்த பாகம் இவ்வலயத் திற தான் அமைந்துள்ளது. ரோமாபுரி வலயத் தின் மத் தியில் இருக்கின் றது. நேப்பில்ஸ் பட்டினமும் இவ்வலயத் தில் தானிருக் கின் றது. இந்நகரம் எரிமலே மண்ணுலும், ஆறுகள் கொண்டு வரும வண்டல் மண்ணுலும், நிரப்பப்பெற்ற வெளியொன் றில் இருக்கின் றது. இங்கு திராட்சை, ஒலிவ் தோட்டங்சளும், வேறு சோலேகளும் உண்டு.

கொன்ஸ்ரான்ரி நோபுள்ஸ் (Constantinoples) ஆசி யாவும், ஐரோப்பாவும் சர்திக்கின்ற இடத்தில் இருக்கின்றது. ஆபிரிக்காவிற்கும் ஸ்பெயின் தென்பாகத் திற்கும் இடையே யுள்ள ஜிபிரேஸ்ரர் சலசர்தி மத்தித்தரைக்கடலுக்கு ஓர் திறவு கோல் போல இருக்கின்றது.

மத்தித் தரைக்கடல் கீழைத் தேசத்திற்குப் போகும் பாதையில் இருக்கின்றது. இக்கடற்கரைத் துறைமுகங்கள் யாவும் கீழைத் தேசப் பொருள்களேயே வியாபாரஞ் செய் கின்றது. மார்செயில்ஸ், ஜெனேவா (Genova) வெனிஸ், றீயெஸ்ற், (Trieste) என்பன விசேட துறைமுகங்களாகும். லிஸ்பன், கேடிஸ், என்னும் பட்டினங்கள் போர்த்துக்கேசர், ஸ்பானியர், போய்க்குடியேறியுள்ள மத்திய தென்னமெரிக்கா வுடன் வியாபாரஞ் செய்கின்றன. மாட்றிட் ஸ்பானிப குடா காட்டின் தலேகார். போ கதிப்படுகை மிகச் செழிப்பான வெளி யாக இருப்பதால் கமத்தொழிலின் பொருட்டு அரேக சனங்கள்

ூலக பூமிசாஸ்திரம்

அங்கு வசிக்கன்றனர். மிலன் (Milan) ரியூறின் (Turin) என்னும் இரு பட்டினங்களும், அல்ப்ஸ் மலேயின் மேற்குப் பாகத்திலும், மத்திய பாகத்திலிருக்கிற மொன்செனிஸ், சிம் பிளன், சென்ற் கோதாட் சணவாய்களின் வழியாக வருகிற பாதைகளின் சர்தியில் இருக்கின்றன. தென்னுபிரிக்காவில் கேப் கலனியும், அதனே அடுத்த பாகமும் இப்பிரிவில் அடங் கும். கேப்ரவுண், இப்பிரிவிலே பிரதான துறைமுகமாகவும் பட்டினமாகவும் அமைந்திருக்கின்றது. இங்கு திராட்சையும் வேறு பழவகைகளும் அதிகமாகவுண்டு. வெள்ளாடும் செம் மறியாடும் வளர்க்கப்படும். தீப்பறவைகளும் காணப்படும்.

மேற்கு அவுஸ்திரேலியாவின் தென்மேல் பகுதியும், தென் அவுஸ்திரேலியாவின் தென்பகுதியும், விக்ரோறியாவின் ஒரு பகுதியும், இப்பிரிவில் அடங்கும். திராட்சையும் வேறு பழவகையும் இப்பிரிவில் விசேட தாவாமாகும். தென் அவுஸ் திரேலியாவின் தென்பாகத்தில் அதிகமான கோதுமை விளே விக்கப்படுகின்றது. அடலேயிட் துறைமுகத்தை அடுத்துள்ள மில் நாடுகளில் செம்புச் சுரங்கங்கள் உண்டு. பீட பூமியின் பக்கங்களிலுள்ள யாரு மாமும், மேற்கு வஞர்தாத்திலுள்ள பொன்னும், பேர்த் (Perth) என்னும் துறைமுகத்தின் வழி யாகப் பிற. இடங்களுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றன. இவ்வலயத் தின் கிழக்குக்கரைக் கணித்தாயுள்ள மேல்போண் என்னும் நகாழ் விக்ரோறியா மாகாணத்தின் தலேநகர்.

6. _{குடா}ன மத்தீம வலயம். (The Warm Temperate Eastern Margins of Northern Continents.)

இவ்வலயம் வடகண்டங்களின் கிழக்குக் களைசளில் காணப் படும். சூடான கோடையில் நல்ல மழை பெய்வதிஞலே இவ் வலயம் நல்ல பசனே யுள்ளதாக விருக்கின்றது. இக்காலத்தில் காடுகள் வெட்டப்பட்டுக் கமச் செய்கைக்கு ஏற்ற நிலங்களாக ஆக்கப்பட்டிருக்கின்றன. இப்பிரிவில் ஐக்கிய மாகாணத்தின் கிழக்குப் பாகத்திலே அத்திலாந்திக் சமுத்திரத்தின் கிழக்குக் கரையும், அப்லாச்சியன் மலேயின் தென்பாகமும், மிசிசிப்பி நதியின் கீழ் படுகையும் அடங்கும். இங்குள்ள மலேகளில் நல்ல காடுகள் உண்டு. மலேகள் ஒன்றற் கொன்று சமாந்தாமாக அமைந்திருப்பதனைல் கிழக்கில் இருந்து மேற்கே பயணஞ் செய் தல் மிக எளிதாயிருக்கின்றது. மலேகளுக்கிடையே யுள்ள வெளிகளில் பருத்தி, புகையிலே, சோளம் என்பன அதிகமா கச் செய்கை பண்ணப்படுகின்றன. மிசிசிப்பி நதி இப்பிரிவை நன்முக நீர்ப்பாய்ச்சுகின்றது. போக்குவாவுக்கு இந்நதி மிக வும் உதவியாக விருக்கின்றது. இப்பிரிவில் உள்ள பொருள் கள் யாவும் நீயூ ஒளியன்ஸ் என்னும் துறைமுகத்தின் வழி யாக ஏற்றுமதியாகின்றன.

அப்பலாச்சியன் மலேமில் இருப்பும் கரியும் அதிகமாக உண்டு. இவற்றுல் இம்மலேயை அடுத்துள்ள தென்கறேலினு (Carolina) ஜோசியா என்னும் மாகாணங்களில் பருத்திக் கைத்தொழிலும், அலபாமா மாகாணத்தில் இருக்கும் பேர் மிங்காமில் (பிறஸ்பேர்க்) இருப்புக் கைத்தொழிலும், அதிக மாக நடைபெறுகின்றன. மத்திய சின இப்பிரிவைச் சேர்ந் தது. இதனே யாங் சிக் யாங் கீர்ப்பாய்ச்சுவதினுல் இப்பிரிவு கமச்செய்கைக்கு மிக வாய்ப்பானது. இங்கு லட்சக்கணக்கான சனங்கள் கமச்செய்கை செய்தே தமது சீவியத்தைக் கழிக்கின் றனர். இங்கு பருத்தி, நெல், கரும்பு, முசுக்கட்டைச்செடி என்பன உண்டாக்கப்படுகின்றன.

மலோருகளில் தேயிலே பயிராக்கப்படுகின்றது. கிற் ஒளி யன்சைப் போல் பருத்தி வியாபாரத்தில் முதன்மை பெற்ற ஷாங்காய் என்னும் துறைமுகம் யாங் சிக் யாங் நதியின் கழி முகத்தில் இருக்கின்றது. ஷாங்காயிலிருந்து காங்கௌ வரை யும் கப்பல் உள்ளே செல்லும். காங்கௌ துறைமுகத்தி லிருந்து பீக்கின் பட்டினத்திற்கு ஒர் புகைரதப்பாதை செல் கின்றது.

யப்பான் தீவின் தென்பாகமும் இப்பிரிவைச் சேர்ந்தது. இங்குள்ள சனங்களின் முக்கியமான தொழில் கமம். மத்திய சீனவில் உள்ள பொருள்கள் கான இங்கும் உண்டு இரும்பும. கரியும் இங்கு அகப்படுவதினுல் கைத்தொழில் நடைபெறுகின் 12

88

உலக பூமிசாஸ்திரம்

றது. உருக்குச் சாமான்கள் என்பன இங்குள்ள பிரதான கைத்தொழிற் பொருள்களாகும். கைத்தொழிலுக்கு விசே டம்பெற்ற நகரங்கள் ரொகியோ ஒசாகா என்பன.

7. புல்வெளி வலயம். -

(The Steppe Lands.)

இவ்வலயத் தில் மட்டான அல்லது குறைக்க அளவான மழை பிரதானமாகக் கோடைகாலத் தில் பெய்யும். பெய்யும் மழைக்கு ஏற்ப சில இடங்களில் காடுடன் சேர்க்க புல்வெளி களும். கில இடங்களில் உயர்க்து வளர்க்க புல்வெளிகளும் காணப்படும். இவ்வலயம் ஆடு மாடு வளர்ப்பதற்கு மிக வாய்ப் பானது. நீர்ப்பாய்ச்சல் உள்ள இடங்களில், கோதுமை, வாளி, ஒட்ச், "கானியங்கள் அதிகமாகச் செய்கைபண்ணப்படும். இத லை நீர்ப்பாய்ச்சப்படும் பகுதிகள் கமச்செய்கையில் விசே டம் பெற்றனவாகக் காணப்படுகன்றன.

கனடாவின் ஒரு பகுதியும், ஐக்கிய மாகாணங்களின் ஒரு பகுதியும், இப்பிரிவில் அடங்கும். இப்பிரிவின் கிழக்குப் பாகம் ''பிறையறிஸ்'' என அழைக்கப்படும். மேற்கு வெளி ரெக்கி மஃயின் கிழலில் (காற்றக் கிழிறங்கும் பாகத்தில்) இருப்பதால் வாண்டதாயிருக்கின்றது.

பிறையறிஸ் வெளிகள் கமச்செய்கைக்கு விசேடம் பெற றன. கோதுமை விளேவில் முதன்மை பெற்றதும், உலின்னி பெக்கை மத்தியஸ்தானமாகக் கொண்டதுமான மனிற்றோோ மாகாணமும், அண்மையில் உள்ள சாஸ்கச்சுவான் மாகாணமும் பிறையறிஸ் வெளியில்தான் இருக்கின்றன. இவ்விரு மாகா ணங்களின் அண்மையில் உள்ள, ஐக்கிய மாகாணத்தின் ஒரு பிரிவாகிய டாக்கொற்றுவில் (Dakota) விளேவிக்கப்படும் கோதுமை மினியாப் பொலிசில் உள்ளகோதுமை அமைக்கும் இயக்திரங்களுக்கு அனுப்பப்படுகின்றது.

இவ்வலயத் தில் வாவிகளுக்குத் தெற்கேயுள்ள ரீண்ட சூடான சுவாத்தியத்தை யுடைய நிலப்பாகங்களில் சோளம்

விீளவிக்கப்படுகின் ற.து. சோளம் பொம்பாலும், • பன்றிக ஞைக்கு உணவாகின்றது. ஆதலிஞல் சோளம் விளேயும் இடங் களில் பன்றிகளே உரித்து அவற்றின் இறைச்சியைத் தகாங் களில் அடைத்தற்கேற்ற தொழிற்சாலேகள் பல உண்டு. இப் பிரிவில் மிச்சிக்கன் வாவியின் தென் அந்தத்தில் உள்ளதும், வர்த்தகத்தில் மேலான துமான சிக்காக்கோ நகரமே முதன் மையானது, இப்பிரிவில் அடுக்குப் பாறைகளால் அமைந்துள்ள வெளிகள் காணப்படும் இவ்'வெளிகளில் கரிச் சுரங்கங்கள் உண்டு. ஆதலின் இவ்வலயம் கைத்தொழிலும் முதன்மை ெபற்று விளங்குகின்றது. கைத்தொழிலுக்குத் தேவையான பதனிடப்படாத பொருள்கள் யாவும் பெரிய வாவிகளின் வழி யாசுக் கொண்டுவாப்படுகின்றன. ஒகியோ நதியில் உள்ள பிற்ஸ்பேக் நகரம் இருப்பு, உருக்குச் சாமான்களுக்குப் பேர் போனது. மிசூறி, மிசிசிப்பி நதிகள் கலக்குமிடத்தில் வர்த கசக்கிற்கு மத்தியஸ்தானமாகிய சேன் லூயி நகாம் இருக் கின்றது. இப்பிரிவின் கிழக்குப் பாகம் பல **பு**கையிரதப் பாதைகளால் இணக்கப்பட்ட பல நகரங்களே யடையது..தென அமெரிக்காவின் தென் பாகத்திலுள்ள பற்றக்கோனியா இப் பிரிவைச் சேர்ந்தது. அந்தீஸ் மலேயின் மழை நிழலில் (காற் றக் கிழிறங்கும் பாகத்தில்) இருக்கிறபடியால் பற்றக்கோனி யாவில் உள்ள புல்வெளிகள் பயனற்ற வாண்ட புல் நிலங்க ளாய் இருக்கின்றன. பற்றக்கோனிய விர்தியர் முள் பொருர் திய சிறிய பூண்டுகள் உள்ள இடங்களிலும், சிறிய புல் உள்ள விடங்களிலும் வசிக்கின்ற காட்டுலாமா, றீயா (Rhea) என னும் மிருகங்களே வேட்டையாடி அவற்றின் மாமிசத்தை உண்கின் றனர். இங்கு குடியேறியிருக்கும் ஐரோப்பியர் செம் மறியாடுகளே வளர்க்கின்றனர். சைபீரியா வரையும் வியாபித் திருக்கின்ற ரூஷிய வெளியும், ஏரல், கஸ்பியன், கடல்களேச் சூழ்ந்துள்ள சிறிய புற்கீளயுடைய வாண்ட பகு தியும் இப் பிரிவில் அடங்கும்.

இப்பிரிவின் கூவடக்கிலும், மேற்கிலும், தானியம் விளே வித்தற்கேற்ற பசளேயுள்ள கரிய மண்பொருந்திய நிலப்பாகங் கள் பல உண்டு. இந்த நிலப்பாகங்களில் ரூஷிய கமக்காரர்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

கள் ஆடு மாடுகீள மேய்த்தும், தானியங்கீள விதைத்தும் பயி ராக்குகின்றனர். அலேந்து திரிகின்ற கேக்கிஸ் சாதியார் தென் கீழ் பாகத்துள்ள வாண்ட நிலப்பாகத்தில் வசிக்கின்றனர். ரூஷிய புல் வெளிகளிலே கோதுமை, வாளி, சோளம் என் பன அதிகமாக விளேவிக்கப்படுகின்றன. கோதுமையே மிக முக்கியமானது. கருங்கடற்கரையில் உள்ள ஒடேசா என் னர் துறைமுகத்தின் வழியாகத் தானியங்கள் ஏற்றுமதியா கின்றன. இப்பிரிவிலே னீப்பர் (Dnieper) ஆற்றிலிருந்து வெட்டப்பட்ட கால்வாய்களினும், பால்றிக் கடலில் விழும் ஆறுகளினுலும் நீர்பாய்ச்சப்படுகின்ற பாகத்தில் விளும் கோதுமை, பால்றிக் கடல்வழியாக ஏற்றுமதியாகுன்றது.

இப்பிரிவின் தேன்கீழ் பாசுத்திலுள்ள மிசச் சூடான நிலப்பகு தியிலே சீர், அமூர் நதிகள் பாய்வதிஞலே இர்நதிக் கரையோரங்கள் மிசச் செழிப்புடன் பல பட்டினங்களேக் கொண்டிருக்கின்றன. இங்குள்ள ராஷ்சென்ட் (Tashkent) என்னும் பட்டினத்தை அடுத்து பருத்தி, ரெல், பழம் என் பன உண்டாக்கப்பட்டின்றன.

8. தடான மத்திய வலயம்.

(The warm Temperate Eastern Margins of Southern Continents.)

இவ்வலயம் தென் கண்டங்களின் கிழக்குக் கரைகளில் காணப்படும். சிலவகையில் ஏழாம் பிரிவிற் சொன்னவற்றைப் போலும் இருக்கும். நிலயம், சீதோஷ்ண ஸ்திதி என்ப வற்றை ரோக்கினுல் ஆரும்பிரிவில் அடங்கும். புல்வெளி, ஆடு மாடு வளர்த்தல், கமச்செய்கை என்பவற்றை ரோக்கினுல் ஏழாம் பிரிவில் அடங்கும். வடகோளார்த்தத்தில் நிலப்பாகம் கூடியும், தென்கோளார்த்தத்தில் நிலப்பாகம் குறைக்தும் இருப்பதினுலே வடகோளார்த்தத்திலுள்ள இவ்வலயங்களில் சாணப்படும் சூடான மத்திர சுவாத்தியத்தை (அதிக சூடும் அதிக குளிரும்) தென் கோளார்த்தத்தில் உள்ள இவ்வலயங் களிற் காண முடியாது,

வட ஆர்ஜென்ரை, உருகுவே, பிறேசிலின் தென்பாகம் என்பவற்றை அடக்கிய பம்பாஸ் புல்வெளி இப்பிரிவில் அடங் கும். இப்பிரிவின் கரைப் பாகங்களிலே சுழல் காற்றினைல் வருடம் முழுவதும் மழையுண்டு. நிலம் செப்பமாக இல்லா பையினலே இப்பாகங்களில் காடுகள் இல்லே. இதன் தென் பாகமும், உட்பாகமும் போகப் போக வாண்ட சுவாத் தியத்தை உடையன. கோடை மழையே இப்பாகங்களில் உண்டு. முன் தொர காலம் ஆடுமாடு வளர்ப்பதில் இப்பிரிவு முதன்மை பெற்றிருந்தது. இக்காலம் அத்தொழில் சிறிது குறைவடைந்து விட்டது. இப்போது வடபாகத்தில் ஆடு மாடுகளும், தென் பாகத் தில் ஆடுகளும் வளர்க்கப்படுகின்றன. ்டீர்ப்பரய்ச்சப்ப டும் இடங்கள் கமச்செய்கைக்கு வாய்ப்படையன. கோது ரையும், சோளமும், அதிகமாகச் செய்கை பண்ணப்படும். சண லும் உண்டாக்கப்படுகின்றது. பனிக்கட்டியில் இடப்பட்ட இறைச்சி, தகாத்தில் அடைத்த இறைச்சி, என்பன இப் பிரிவிலிருந்து பிறநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகும் பிரதான பொருள்களாகும். இவை மொன்ரிவிடியோ, புவனஸ்ஹாஸ் என்னுர் துறைமுசங்கள் வழியாக ஏற்றமதியாகின்றன.

தென்னுபிரிக்காவில் உள்ள 3000 அடிக்கு மேற்பட்ட பேடபூமிப் பாகமும் இப்பிரிவில் அடங்கும். செங்குத்தான படிகளாய் அமைந்துள்ள கிழக்குப் பீடபூமி, தென்கீழ் முறை மைக் காற்றினை மழையைப் பெற, உட்பாகம் ஓரளவு வாண் டதாயிருக்கின்றது. உட்பாகம் கரைப்பாகத்திலும் பார்க்க மாரியில் கடிங்குளிர் உடையதாய் இருக்கின்றது. பீடபூமி யின் உட்பாகம் வெல்ட் என்று அழைக்கப்படும். இது மாங் களற்ற ஸ்ரெப்ஸ் புல்வெளிகீனப் போன்றது. கரைப்பாகம் சாவன்னைவப் போன்றது (சாவன்னை காடடர்ந்த புல்வெளி). திருன்ஸ்வாலேயும் ஒறேன்ஸ்றிவர் கலனியையும் அடக்கியுள்ள வெல்ட் என்னும் பாகத்தில் ஆடுகள் அதிகமாக வளர்க்கப்படு கின்றன. கரைப் பகுதியிலுள்ள நற்றல் மாகாணத்திலும் ஆடு மாடுகள் வளர்க்கப்படுகின்றன. தேயிலேயும், கரும்பும் பொதா னமாக உண்டாக்கப்படுன்றன. சோளமும் விளேவிக்கப்படும். நற்றுல் சுவாத்தியத்திலே சினைவை ஒத்தது. ஆடு மாடுகளால்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

வரும் பெயோசனத்தைப் பார்க்கிலும், உலோக வகைகளால் வரும் பெயோசனமே இங்கு அதிகம். உலகத்தில் அதிக பொன் எடுக்கப்படுமிடங்களில் ஒன்றுகிய ஜொகானெஸ்பேர்க் இப்பிரிவிலேதான் உள்ளது. போன் எடுக்கும்டமாகிய உவிட் உவாட்டேஸ்ரன்ட் (Wit-waterstand) என்னுமிடத்திலுள்ள பாறையொன்றில் இர்நகரம் அமைர்துள்ளது. வைரக்கற்களும் இங்கு உண்டு. ஜோகானெஸ்பேர்க்கிலும், நற்றுலிலும், கரியு மெடுக்கப்படுகின்றது. இதனைலேயே நற்றுலின் துறைமுகமாய டேர்பனில் கப்பல்கள் கரியெடுத்துச் செல்கேன்றன.

அவுஸ் திரேலியாவின் கிழக்குக்கரைப் பாகமும், டாளிங் ரதியினல் ரீர்ப்பாய்ச்சப்படு**ம்** ''றிவெறின்' வெளியும் இப் பிரிவில் அடங்கும். அரசியற் பிரிவுகளே நோக்கும்போது குயின்ஸ்லர்தின் தென்பாகமும், நியூசவுக் உவெல்சின் பெரும் பாசுமும், கிழக்கு விக்ரோறியாவும் இப்பிரிவைச் சேரும். இங்சேயும் கிழக்கேயுள்ள ம‰ச்சரிவுகளிலும் மழை நன்றுகப் பெய்கின் நது. இசுனுல் கிழக்குப் பாகங்களில் அடர்ந்த காடுகளுண்டு. மலேயின் மேற்குப் பாகம் (காற்றுக் கேழிறங்கு வதால்) மழை குறைந்ததாய் வாண்டு பெரிய புல் வெளியாய் இருக்கின்றது. இர்க மேறகுப் பாகத்திலுள்ள டவுன்ஸ் என் னும் புல் வெளிகளிலே ஆடுகள் அதிகமாக வளர்க்கப்படுகின் றன. இங்கு ஆடுகள் அதிகமாக வளர்ககப்படுவதிஞலே பெருந் தொகையான போமமுப், இறைச்சியும், சிட்னி என்னும் துறைமுகத்தின் வழியாக ஏற்றுமதியாகின்றன. ரீர்ப்பாய்ச் சப்படு மிடங்களில் கோதுமை அதிகமாக விளேவிக்கப்படுகின் றது. ஆடுமாடு வளர்த்தலும் கோதுமை விளவிக்தலுமே இங்குள்ளாரின் முக்கிய தொழிலாகும். இப்பிரி**வி**ன் வட பாகத் திலே பிறீஸ்பேண் பொதான துறைமுகமாகும். சிட்னி யைப்போலவே இங்கும் ரோமம், இறைச்சி, வெண்ணெய் என்பன ஏற்றுமதிசெய்யப்படுகின்றன. இப்பிரி**வி** லுள்ள லோக வகையாகப் பொன்னும், கரியும், அதிகமாக எடுக்கப்படுகின் றன. நியூக்காசில் துறைமுகத்திலேதான் கரி அதிகமாக ஏற றப்படுகின்றது.

9. மத்திம கவாத்திய மேற்குக் கரைப் பகுதிகள்.

(Western Temperate Marginal Lands.)

நீராவியை அடக்கிய சூடான எதிர் முறைமைக் காற றக்கள் வருடம் முழுவதும் இவ்வலயத்தில் விசும். இவ்வல யத்தில் அகன்ற இலக்காடுகளும், ஊசியிலக் காடுகளும் உண்டு. இடையிடையே மைதானங்களுமுண்டு. எங்கெங்கே காடுகள் வெட்டப்படுமோ அங்கங்கே ஆடுமாடுகளோடு கூடிய கமம் கடைபெறம். (Mixed Farming) கமக்காரர் மத்திய சுவாத் தியத்திற் கேற்ற பழவகைகளேயும் கிழங்கு வகைகளேயும் ஆடு மாடுகளின் உணவுக்குவேண்டிய பயிர் வகைகளேயும் செய்கை பண்ணவார்கள். ஆடுமாடுகள் இறைச்சிக்கும், ரோமத் திற்கும், பாலுக்குமாக வளர்க்கப்படுகன் றன. இவ்வலயத்தின் கரைப் பகு திகளில் மீன் பிடிக்கப்படுகன் இடங்களு மண்டு.

மேற்குக் கொலம்பியாவின் மலேயடர்ந்த கரைப் பகு தியும் ஐக்கிய மாகாணங்களின் வட பகு தியும், இப்பிரிவில் அடங்கும். இப்பக்கங்களில் இப்பொழு தம் நல்ல காடுகள் உண்டு. கொலம் பியா நதியும், பிறேசர் நதியும் விழுமிடங்களில் சால்மன் மீன அதிகமாக உண்டு. மாங்கள் வெட்டுதலும், மீன் பீடித்த லமே இப்பிரிவிலுள்ள பிரதான தொழில்களாகும். மீன்கள் தகாங்களில் அடைத்துப் பிற இடங்களுக்கு அனுப்பப்படும். உள் வளேந்த கரைப்பாகங்களிலே பல துறைமுகங்களுண்டு. இவை மாரி காலத்தில் பனிக்கட்டியால் மூடப்பெற்றிருக்கும். இவை மாரி காலத்தில் பனிக்கட்டியால் மூடப்பெற்றிருக்கும். இக்காலம் கில துறைமுகங்களே பிரதானமுற்றிருக்கின்றன. கனடியன் பசுபிக் புகைரத விதியின் அந்தத்திலுள்ள வன் கூலரும் பசுபிக் சமூத்திரத்தால் வருங் கப்பல்கள் முதலிலே சந்திக்கும் துறைமுகமாகிய சிற்றிளுமே (Seattle) பேரதான துறைமுகங்களாகும்.

சில்லியின் தென்பாகமும் இப்பிரிவில் அடங்கும். சில்லி பின் மலேச்சரிவுகளிலே ஒருக்காலும் பச்சை நிறங் குறையாத பீச் (Peech) மாக்காடுகள் அடர்ந்திருக்கின்றன. வட அமெ ரிக்காவிலுள்ள இச்சுவாத்திய வலையத்தைப்போலவே இங்கு

உலக பூமிசாஸ்திரம்

மாம் வெட்டலும், மீன் பிடிக்கலும் பிரகான தொழில்க ளாகும். ரெக்கி மஃயின் வடபாகத்தைப் போலவே அந்தீஸ் மஃயின் தென் பாகமும் பனியால் மூடப்பட்டிருக்கின்றது. இப்பிரிவில் அடங்கியுள்ள அந்தீஸ் மஃப்பாகத்திற் செப்புச் சாங்கங்கள் உண்டு.

ஐரோப்பாவில் எதிர்முறைமைக் காற்றினுலே சமமான சுவாத்தியத்தைப் பெறும் தேசங்களும் இப்பிரிவில் அடங் கும். அவை பிரித்தானிய தீவுகள், நோர்வே, வட ஜேர்மன் சமவெளியின் மேற்குப் பாகம், ஒல்லாந்து, பெல்ஜியம், ரேன் நதிப் படுக்கையைத் தவிர்ந்த பிரான்ஸ் தேசத்தின் பள்ள நிலங்கள், வட ஸ்பெயினின் மலேப்பெதேசம் என்பன.

வடஸ்பெயினின் மலே சார்ந்த பாகம் இருப்புப் பாளங் களுக்குப் பெயர்பெற்றது. இங்கு எடுக்கப்படும் இரும்பு வல்பவோ (Bilbabo) துறைமுகத்தின் வழியாக ஏற்றமதி யாகும். கோர்வே பலவகையிலும் பிரிட்டிஷ் கொலம்பியா வைப்போல் உள்நாட்டுக் கடல்க?ளயுடையது. மாமும், உலோ கப்பொயோசனமும் உண்டு. கோட் (Cod), ஹெறிங் (Herring) என் னும் மீனகளும் பிடிக்கப்படுகின்றன. அயர்லாந்தின் ஈர லிப்பான சம வெளிகளிலும், பிரான் சிலுள்ள பிறிற்றனி (Brittany) யிலும், டென்மார்க்கிலும், ஒல்லாந்திலே திருத தப்பட்ட சம வெளிகளிலும், ஆடு மாடுகள் வளர்க்கப்படும். பாரீஸ் ரகாத்தைச் சூழ்ந்துள்ளதும், கிழக்கு இங்கிலாந்தில் உள்ளதுமான காய்ந்த பாகங்களில் கோதுமை செய்கை பண் ணப்படும். ஸ்பெயினிலுள்ள சூரிய வெளிச்சம் படுகிற குன் றுகளிலே திராட்சை உண்டாக்கப்படுகின்றது. இப்**ப**கு தியில் சம்பேயின் (Champagne) உவைன் வடிக்கப்படுகின் றது. இர்த மூன்றுவது பிரிவிற் கூறப்பட்ட பாகமே கைத்தொழி லில் முதன்மைபெற்ற விளங்குகின்றது. உலகத்து மிகவும் பாசித்திபெற்று விளங்குகின்ற லண்டன் பாரிஸ் என்னும் பெரிய நகரங்களும், லண்டன், அன்வெப் கம்பேக், நீயூ யோக் என்னும் பெரிய துறைமூகங்களும் இப்பிரிவிலேதான உண்டு. அன் றியும் ஐரோப்பாவிலுள்ள பிரசித் திபெற்று விளங்

குகின்ற நீர்ப்பாதைகளாகிய றைன் (Rhine) எல்ப் (Elbe) நதிகளின் கழிமுகங்களும் அமைந்துள்ளன. ஐரோப்பா பிரித் தானியாவுடனும், இங்கிலாந்து நியூயோர்க்குடனும், கீழைத் தேசங்களுடனும் அதிகமாசச் செய்துவருகின்ற வர்த்தகப் பெருமையும் இவ்வலயத்திற்கே உரியது. நீர்ப் பெருக்குள்ள ஆற்றுக் கால்வாய்களில் நல்ல நிலேயங்களிலமைந்து அழகுடன் விளங்குகின்ற கிளாஸ்கோ, லிவர்ப்பூல் நியூக்ககில், ஹல், பிறி மன் (Bremen), அமெஸ்றர்டாம், ரெட்டர்டாம், ஹெவர் (Havre) என்னும் துறைமுகங்களும் இங்கேதான் உண்டு.

இப்பிரிவில் கைத்தொழில் விருத்தி மற்றைய தேசங்க ளிலிருந்து வந்து இறக்குமதியாகும் பொருள்களிலும், இப் யிரிவிலிருந்து தொழிலாகி ஏற்றுமதியாகும் பொருள்களிலும் மாத்திரமே அன்றி கரைப்பகுதிகளிலுள்ள அடுக்குப் பாறை களிற் காணப்படும் கரியிலும் கங்கியுள்ளது. பெரிய பிரித் தானியாவிலுள்ள கரிவயல்கள் கிீாட் (Clyde) சைன் (Tyne) (Tees) நதிகளின் பக்கங்களிலுள்ள பட்டினங்களில் *ส*ึ ஸ கடைபெறும் உருக்கு வேலேக்கும், பேர்மிங்காமிலும், பேர் மிங்காமைச் சுற்றியுள்ள பாகங்களிலும் நடைபெறும் இரும்பு உருக்கு வேலேக்கும், ரீராவிச் சக்தியைக் கொடுக்கின்றன. மான்செஸ்ரரிலும், மான்செஸ்றரைச் சுற்றியுள்ள பாகங்களி லும் பஞ்சுக்கைக்கொழிலும் லீட்ஸ், பிரூட்போட் (Bradford) பட்டினங்களிலும், இவற்றைச் சூழ்ந்துள்ள பாசங்களி லும், ரோமக் கைத்தொழிலும் நடைபெறகின்றன. பிரித்தா னியாவின் கீழ்ப் பகுதிக்கும், இருப்பு இறக்குமதியாகின்றது. பிரித்தானியாவில் கடைபெறம் கைத்தொழிலுச்சூ வேண்டிய கரி போக எஞ்சிய பாகம் காடிவ், கியூக்கசில், என்னும் துறை முகங்கள் வழியாகப் பிறதேசங்களுக்கு ஏற்றப்படுகின்றது. காடிவ்விலிருந்து நீராவியை உண்டாக்கும் கரியும், நியூக்காசி லிருந்து வீட்டு வேலேக்கேற்ற கரியும் அனுப்பப்படுகின்றன.

`ஐபோப்பாக் கண்டத்தலே கென் பிரான் சிலிருந்து பெல் ஜியம் ஜேர்மனி என்னும் தேசங்களுக்கூடாக ஒரு கரிவயல் 13

உலக பூமிசாஸ்திரம்

செல்கின்றது. இக்கரி வயல் பிரான்சு தேசத்திலே லில்லி (Lille) **நகாத்தைச்** சுற்றியுள்ள நெசவுத் தொழிற்சாலேகளுக் கும், பெல்ஜியத்தில் லீஜ் (Liegs) நகாதகைச் சுற்றியுள்ள இரும்பு உருக்கு இயர்தொ சாலேகளுக்கும், ஜேர்மனியில் அரர் நதிப் படுகையிலுள்ள நெசவு, இரும்பு, உருக்குத் தொழிற் சாலகளுக்கும் கரியைக் கொடுக்கின்றது. இப்பகு தியில் வார் மன் (Barmen), எசென் (Essen) எல்பர்பெல்ட் (Elberfeld) என்னும் பட்டணங்கள் ஒன்றற்கொன்று அண்மையாக அமைந்துள்ளன. இப்பிரிவின் உயரமான பகு தியைவிட ஏணேய பாகங்களெல்லாம், பெரிய நகரங்களாலும், பல பட்ட ணங்களானும், நிறைந்திருக்கின்றன. வலேப் பின்னல் போன்ற தொரக்கள், புகைரத வீதிகள், வெட்டுவாய்க்கால்கள், கப்பல் கள் உள்ளே செல்லக்கூடியாதிகள், என்னும் இவற்றின் மூலம போக்குவாவாடைபெறகின்றது. ாஸ்மானியா, நியூசிலனட், விக்ரோறியாவின் தென்பாகம் என்பன இப்பிரிவில் அடங் கும். எஸ்மானியாவின் உயர்ந்த நிலப்பாகங்களில எடுக்கப் படும், தகாமும், பள்ள நிலப்பாகங்களிலுள்ள அப்பிள் சோலே களும் விசேஷமுடையன.

நியூசிலர்தின் தென் தீவில் உள்ள அல்ப்ஸ் மலே எதிர் முறைமைக் காற்றினுல் வரும் மிக்க மழையைப் பெறுவதினுல் இம்மலேக்குக் கிழக்கேயுள்ள கன் ரர்பெரி சமவெளி (Canterbury) சிறித வாண்டதாயும், ஆடு மாடுகள் வளர்ப்பதறகு மிகவும் வாய்ப்பானதாயு மிருக்கின்றது. வட தீனிலும், ஆடு கள் அதிகமாக வளர்க்கப்படுகின்றன. ஆதலின் ரோமம், இறைச்சி, வெண்ணெய், முதலியன நியூசிலார்தின் ஏற்றுடிதிப் பொருள்களாகும். இங்கு இப்பொழுதும் பல பாகங்களில் அகன்ற இலே மாக்காடுகள் காணப்படுகின்றன. சுனங்களின் தொகை அதிகரிக்க இக்காடுகள் வெட்டப்பட்டு கோதுமை, ஒட்ஸ், விள்ளித்தற்சேற்ற கம நிலமாகுடி. குக் நீரிணேயி லுள்ள வெலிங்கனே தியூசிலன்டின் தலோசுரமாகும். ஆயி . தும் வட தீவிலே காடான ₍முணேயொன்றில் `அமைந்துள்ள ஒக்லன்ட் என் னும் பட்**ட**ணமே மிசப் பெரியது. அவுஸ் தி

பேலியாவின் தென் பாகத்துள்ள விக்ரோறியாவின் ஒரு பாகத் தில் ஆடுமாடுகள் வளர்க்சப்படும்

10. குளீர்ந்த மத்திம சுவாத்திய வலயம்.

இவ்வலயத்திலே குளிர்ந்த தரைக் காற்றே வீசும். மாரி மில் பனி பதிகம். ஊசியிலேக் காடுகளே இங்கு காணப்படும். எட்டாம் பிரிவிற் சொல்லப்பட்டதுபோல இங்கும் ஆடுமாடு கள் வளர்த்தலும், ஆடுமாடுசளுடன் சேர்ந்த கமமும் (Mixed Farming) நடைபெறுகின்றன. துறைமுகங்கள், ஆறுகள், மற்றும் நீர்நிலயங்கள் யாவும் மாரியில் பனிக்கட்டியால் மூடப் பட்டிருக்கும். இவ்வலயத்தில் அதிக விலேக்கு ` விற்கக்கூடிய ஏராளமான மீன்கள் பிடிக்கப்படுகின்றன.

கியூ பவுண்லன்ட், சுனடாவிற் கடலந்த்த சுவாத்தியத் தையுடைய மாசாணங்கள், ஐச்கிய மாசாணங்களி லொன்றுகிய கியூ இங்லன்ட் என்பன இப்பிரிவில் அடங்கும்.

நியூ பவுண்லன் டி லுள்ளவர்களுக்கு மாமரி தலும், மீன் பிடித்தலுமே விசேட வருவாய்க்குரியன. இத்தீவின் மத்திய பகுதியில் ஆடுமாடு வளர்த்தலும், கமச்செய்கையும் நடை பெ தகின்றன. இப்பிரிவிலடங்கும் கனடா மாகாணங்களில் முதன் மையான அப்பிள் சோலேகள் உண்டு. நியூ இங்லன்டில் ரீர் வீழ்ச்சிச் சக்தி அதிகம். இ**த**வே இதன் வளர்ச்சிக்கு கைத்தொழில் வலயத்தில் முதன்மை முக்கிய ஏதுவாகும். பெற்ற விளங்குவதற்கும், இதுவே முக்கிய காரணமாகும். இங்கு பஞ்சுக் கைத்தொழில் விசேடமாக நடைபெறிகின் றது. இக்கைத்தொழிலுக்கு வேண்டிய பதனிடப்படாத பொருள் கள் ஐக்கிய மாகாணங்களின் தென் பாகத்திலிருந்து வருவிக் கப்படுகன்றன. கியூ இங்லண்டில் மக்திய நிலமை வகித்திருக் கின்ற வொஸ்றன் என்னும் நசாமே இப்பிரிவின் விசேட நகரமாகும். இப்பிரிவின் தென்பாகத்துள்ளதும், லண்டனேத் தவிர ஏனேய பட்டணங்களில முதன் மைபெற்ற விளங்குவது மாய நியூயோக்சு என்னும் நகரமே ஐக்கிய மாகாணத்தின் வர்த்தகத் தலோகாமாகும் மொகோக் கட்சன் நகிப் (Mohawk -Hudson) படுகையிலும், அப்பலாச்சியன் மலேக்கூடாகப்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பெரிய சமவெளிகளுக்கும் பெரிய வாவிகளிருக்கும் வலயத் தைக்கும், போக்குவாவு செய்யத்தக்க மிக்க வசதியான இடத் திலும் இருத்தலிஞல் நியூயோக் வீசேடம் பெற்றதாயிருக் தின்றது. பெரிய வாவிகள் ஈறிக் (Erie) கால்வாயிஞற் கட் சன்நதிப் படுகைக்கூடாக பல பெரிய புகையிரதப் பாதைகள் செல்கின்றன. சென் லோறன்ஸ் நதிக் கழிமுகத்தின் வழியா கக் கனடாவுக்குச் செல்லலாம். மாரியிலே உறைவதிஞலே அக்காலம் இதன்வழியாகச் செல்லுதல் அரிது. ரோவாஸ் கோஷியாவிலுள்ள கலிவாக்ஸ் என்னும் துறைமுகத்தின் வழியாக எக்காலமும் கனடா இராச்சியத்தை அடையலாம். அப்பலாச்சியன் மலிக்குத் தெற்கேயுள்ள பிலடேல் வியாவில் கமத்தொழில் நடைபேறும். அகன்ற பள்ளத்தாக்கில் கரியும் இரும்பும் எடுக்கப்படுகின்றன. இத் தென்பாகத்திலே பருத் திக் கைத்தொழில் வாவா வளர்ந்துவருகின்றது.

சைபீரியாவிலுள்ள அமூர் மாகாணமும், மஞ்சூரியாவும், யப்பானின் வடபாசமும், கோறியாவும், வடசினுவும், பருவப் பெயர்ச்சிக் காற்று வலயத்தின் கிழக்கு ஆசியாப் பாகமும் இப்பிரிவில் அடங்கும். மாரிகாலத்தில் மிகவும் குளிரான எதிர் முறைமைக் காற்றையும், கோடை காலத்தில் குறைந்த உஷ்ணமும், ஈாலிப்புமான முறைமைக் காற்றையும், இப்பிரிவு பெறம். இவ்வலயக்கிலுள்ள விடங்கள் காடடர்ந்தனவாயிருக் கின்றன். 🐁 காடற்ற பாகங்களில் ஆடு மாடுகள் வளர்க்கப்படு கின்றன. கமச்செய்கைக்கேற்ற பாகங்களில் கோதுமை, வாளி, சோயா—அவரை (Soya Beans) என்பன உண்டாக் கப்படுகின்றன. இப்பிரிவிலே சைனுவிலுள்ள கொயாங்கோ ாதிப் படுகை கமச்செய்கைக்கேற்றதாகவு**ம்,** சனகொருக்கமுடை யதாகவும் இருக்கின்றது. இப்பிரிவின் தென் அந்தத்தில் கோடையில் உஷ்ணமதிகமாயிருக்கிறபடியால் நெல் விளேவிக் கப்படுகின்றது. குளிரான மாரி இப்பயிருக்கு ஒருவித தீங் கும் செய்யா திருக்கின் றது. சைனவிலும், மஞ்சூரியாவிலும், கரி அதிகமாக உண்டு. ஆயினும் கைத்தொழில் இப்பாகங்க ளில் நடைபெறுவதில்லே, சைனுவின் தலரகாாகிய பீக்கி லிருந்து வடபாகமும், தென்பாகமும், ஒடும் புகையிரதங்க

ளுக்கு வேண்டும் கரியை இப்பாகங்கள் உதவுகின்றன. விளாடி வொஸ்றெக்கை அந்தமாகவுடைய சைபீரிய புகையிரதப் பாகையுடன் மஞ்சூரிய புகையிரதப் பாதைகள் எல்லாம் தொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

11. வடக்கேயுள்ள பெரிய காடுகள்.

ஊசியிலேக் காடுகளின் வட பாகத்தே இக்காடுகள் அமைக் துள்ளன. இக்காடுகளின் போடுத்தை யுடைய மிருகங்கள் அதி சமாகவுண்டு. ரோமத்திற்காக இவைகள் சனங்களால் வேட் டையாடப்படும். சனங்கள் செல்லக்கூடிய காடுகளில் மாம் வெட்டப்படும். இவ்வலயத்தின் தென் அந்தம் திருத்தப்பட் டுக் சமச்செய்சைச்சூ ஏற்றதாயிருக்கின்றது. வடபாசுத்தைப் பார்க்கிலும் இங்கே கீண்ட கோடைகால மாகையினுலே சூறைந்த மாரிகாலத்தில் வி?ளவிக்கக்கூடிய றை, ஒட்ஸ், என் னும் தானியங்களே செய்கைபண்ணப்படுக்ன்றன. ஆடு மாடு சுளும் வளர்க்கப்படுகின்றன.

சேன்லோறன்ஸ் நதியைத் தென்பாகத்திற்கொண்டு சுப் பீரியர், ஹியுறன், ஈரி, மிச்சிக்கன், ஒன்பாறியோ என்னும் வாவிக°ளயும் அடக்கி, அவற்றின் மேலாகப் பார்து செல்லு சென்ற கனடாவின் காட்டுப்பகுதி இப்பிரிவில்டங்கும். இப் பிரிவின் தென்பாசம் சனநொக்க முடையது. காட்டின் நடுப் பாசக்கே வேட்டையாடுவதில் திறமை வாய்ந்த செவ்விந்திய ரும், ரோம வியாபாரிகளுமே வசிப்பர். சென் லோறன்ஸ் நதியிலிருந்த மாம் அரியும் யந்திரசாலகளுக்கு நீர் சக்தி எடுக் கப்படுவதினுலே இப்பிரிவில் மாம் வெட்டுர் தொழில் அதிக மாக நடைபெறகிறது. திருத்தப்பட்ட தென்பாகத்தில் சமத் கொழிலும், ஆடு மாடு வளர்த்தலும் நடைபெறும். இப்பிரி விலே ஓட்ஸ், என்னும் தாவரமும், பாற்கட்டியும், பிரதான மானவை. மொன்றீல் என்னும் பட்டணம் சென் லோறன்ஸ் கழி மகத் திலிருப்பதினலே சிறப்படையதாயிருக்கின் றது. இங் கிருந்து மேற்குக் திசையாக ஒற்றுவாவுக்கும், தென்மேற்காக வாவிப்பிரதேசத்திற்குப், தென் டக்கமாக நியூயோக்குக்கும்,

 100°

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பாதைகள் செல்கின்றன. ழூரரிகாலத்தில் இவ்வலயத்திலுள்ள தூறைமுகங்கள்; நீர்ப்பாதைகள் பெரும்பாலும் உறைக்துபோ கின்றன. இவற்றூலேதான் தலேககாமாகிய ஒற்றோவா கிறிய பட்டினமாக இருக்கின்றது.

இவ்வலயம் பழைய பாதைகள்க் கொண்டுள்ளது. ஆகை யிஞல் இங்கு லோகங்கள் அதிகமாய்க் கிடைக்கும். பெரிய வாவிகள் அடுத்துள்ள கனடாவிலும், ஐக்கிய மாகாணங்களி லும் பிரதானமான இருப்புப் பாளங்கள் உண்டு. இந்த இருப் புப் பாளங்கள் சுப்பீரியர், ஹியூறன் வாவிசளுக்கிடையேயுள்ள "சூ" என் னும் வெட்டு வாய்க்கால் வழியாய் நிலக்கரிகள் உள்ள இடங்களுக்குக் கொண்டுபோகப்படுகன்றன. ஹியூறன் ஏரிக்கு வடபாகத்தே முதன்மையான வெள்ளியும், நிக்கலும் ஏராள மாக உண்டு. இந்த இடத்திற்கு இன்னும் வடபாகத்தே போககுவைன் என்னும் பொற் சுரங்கமும், புதிய ஒரு செப் புச் சுரங்கமும் உண்டு.

சைபீரிய வெளியின் மக்திய பாகம் முழுவதும் இப்பிரிவி லடங்கும். இப்பிரிஷக்குக் கிழக்கேயும் வடக்கேயுமுள்ள பிர தேசங்களில் மாரியிலும் பார்க்க இங்குள்ள மாரிகாலம் குளிர் குறைவும் கோடைசாலத்தில் நல்ல மழை பெய்வதினுலும், இங் கேயள்ள காடுகள் பெரும்பாலும் அகன்ற இலேக் காடுகளாக அமைந்துள்ளன. இக்காடுகள் அதிகமாகத் திருத்தப்பட்டுக் கமச்செய்னைக்கு ஏற்றனவாயிருக்கின்றன. இங்கே பிளாய்க் (Flax), செம்ப் என்னும் இருவகைச் சண லும் பீற்கிழங் கும், ஒட்ஸ், றை எனனும் தானியங்களும் அதிகமாகச் செய் கைபண்ணப்படுகின்றன. இப்பிரிவிலேதான முற்காலத் தில் முதன்மைபெற்று விளங்கிய பெரிய சந்தையாகிய மொஸ்கோ நகாம் உண்டு. வடகிழக்கு ரூசியாவிலுள்ள ஊசியிலேக் காடுக ளிலிருந்து மாங்கள் வெட்டப்பட்டு டிவைஞாதிக்கு மேலாக மிதக்கவிட்டு ஆர்க்கேஞ்சல் என்னும் பட்டணத்திற்குக் கொண்டுவாப்படும். சிலகாலங்களில் வொல்காநதியின் வழியா கக் கொண்டுவரப்படும். யூரல்மலேயை யடுத்து ஆசியாவிருக் கும் இக்காட்டிலே வேடுவரும், மீன் பெடிப்போரும் இடத்

இற்கிடம் குறைவாகக் காணப்பழிவர். திருன்ஸ் சைபீரிய புகையிரத வீதியின் பக்கங்களின் புல்வெளிகளிற் செய்யப்படும் கமம்போலக் காடுகளே வெட்டிக் குறைவாகக் கூடச்செய்கை நடைபெறகன்றது. யூரல் மஃயில் விஃயுயர்ந்த கிடைத்தற் கரிய லோசு மாகிய புளாற்றினமும், தங்கமூம் எடுக்கப்படுகின் றன. இவற்றை எடுக்கும்பொருட்டு யூரல் மஃவையயடுத்தும், பெயிக்கல் வாவிக்குக் கீழ்ப்பக்கத்தேயும், லீலே நதியின் மேற் பாகத்தும் பொன் கிடைக்கக்கூடிய உயரமான பகு திகளிலும் சுரங்கவேலே செய்வோர் வசிக்கன்றனர்.

12. மத்தீய ஐரோப்பா.

மூன் சொல்லப்பட்ட வலயத் திலும் பார்க்க இவ்வலயம் ஈாலிப்பான தாகையிலும் சுவாத் தியம் அதிலும் நல்லது. இது ஒரு காலத்தில் அகன்ற இலக் காடுகளாலும் 60 அட்சத்திற்கு வடக்குப் பக்கத்தில் பசீனு பற்ற மண்ணுள்ள இடத்தில் ஊழி யிலேக் காடுகளா லும் மூடப்பட்டிருந்தது. கார்ப்பே தியன் மல யைப்போல உயசமான இடங்களிலும், சுவீடின், பின்லன்ட் என் னுமிடங்களிலிருக்கும் சமதிலங்களினும் இக்காலமும் அகன் ந காடுகளே காணப்படுகின்றன. இக்காடுகளிலிருந்து மாம் எடுக் கப்படும். காடுகள் துப்புரவாக்கப்பட்ட ஏணேய இடங்களிலும் மேற்குக் கரைப் பகு திசளிலும் ஆடுமாடு வளர்ப்பதும் கமச் செய்கை செய்**வது**ம் உண்டு. இங்கேயுள்ள தாவரங்களில் பால்ற்றிக் கடனுக்குத் தெற்சேயுள்ள சமவெளிசளில் வளர்க் கப்படும் பிளாக்ஸ், கெம்ப், என்ற இருவகைச் சணல்களும், பீற் உருளேக்கிழங்குகளும் ஒட்ஸ் என்பனவுமே மிகப் பொ தானமானவை. முன் சொல்லப்பட்ட பிளாக்ஸ், செய்ப் என் பன ரூசியாவிலே வளர்க்கப்படுகின்றன. தென் சுவீடினிலும், டென்மார்க்கிலும் ஆடுமாடுகளால் வரும் பிரயோசனக்கைக் கொண்டு செய்யப்படுர் தொழில்கள் நடைபெறகின்றன. கங் கேரி சமவெளி மலேகளினுலே கடுக்கப்படுகின் றபடியானும். தெற்கே அமைந்திருக்கிறபடியாலும், தரை மிகவுங் காய்ந்த தாயும், சூடான கோடையை யுடையதாயுமிருக்கின்றது. இத ஞல் அங்கே தானியங்கள் விளேவிக்கப்படுகின்றன. பொதான

உலக பூமிசாஸ்திரம்

104

மானவை கோதுமை, சோளம். புடாபெஸ்ற் மா அசைக்கும் யர்தொங்களுக்கு மத்திவகுத்துள்ள பெரியவோர் பட்டினமாக இருக்கின்றது. குறைந்த சூறம், சூரிய வெளிச்சமும் உள்ள பகுதிகளில் உவைன் பிரதான பெரீயோசனமாகும்.

இவ்வலயத் தில் மேற்கு ஐரோப்பாவைப்போலவும், கிழக்கு ஐக்கியமாகாணத்தைப்போலவும் கைத்தொழில் பிரதானமா கும். இதனைல் கரிச்சு ரங்கங்களின் பக்கத் தில் திரளான சனங் கள் வசிக்கின்றனர். சாக்சனியிலிருக்கும் கரிச்சு எங்கமானது, கெம்னிற்ஸ் என்னும் பட்டணத்தைச் சுற்றியுள்ள பகுதியில் நடக்கும் இருப்பு உருக்குக் கைத்தொழில்களுக்குக் கரியைக் கொடுக்கின் தது. சிலீசியன் கரிச்சு ரங்கமான து ஜேர்மனி, அவுஸ்திரியா, ரூசியா என்னும் மூன்ற தேயங்களாலும் பங் கடப்பட்டுள்ளது. இது வஸ் திரம், லோகவேலேகளுக்குக் கரி பைக் கொடுக்கின்றது. போலந்திலுள்ள லொட்ஸ் என்னும் **நகாம்** பருத்திக் கை**த்தொ**ழிலுக்குப் பேர்போனது. பொகு மியாவிலிருகளும் கரிச்சுரங்கங்கள் செச்கோ செலவியாவிலிருக் சூம் பிறேக், பறான் என்னும் பட்டினங்களே கைத்தொழி அக்கு மத்திய ஸ்தானமாக்கிவிட்டது. பின்பும் இவ்லையமா னது மிகவும் பாசித்தி பெற்ற மூன்று தலோகாங்களே யடக்கி யுள்ளது. ஜேர்மன் குடியாசு நாட்டின் தூரைகாமாகிய பேர் ளின், போல்றிக் சமவெளியின் மத்தியாயிருக்கின்றது. அன் றியும் விஸ்றியுலா, ஒடர், எல்ப் என்னும் மூன்று கதிசனம் தொடுக்கப்ப**ட்ட சங்கிலிபோன்**ற நீர்ப்பாகங்களின் மத்தியில் அமைந்துள்ளது. அவுஸ் திரியாவின் தலேநகரமாகிய வீயன்னு என்னும் நகாமானது பல பாதைகள் வந்து சந்திக்கும் டான யூப் நதியில் இருக்கின்றது. வெனிஸ், போர்எஸ்ற (Foreste) என்னும் பட்டணங்களிலிருந்து செப்பறிங் கணவாய்க்கூடா கப் பாதைகள் வர்து இப்பட்டினத்தைச் சர்திக்கின்றன. ஒரு பாதை ஜேர்மனியிலிருந்து டான்யூப் நதிக்கு வருகின்றது. மற் றது பொகிமியாக் கூடாக எல்ப் நதியின் பக்கத்தால் வருகின் றது. கங்கேரியிலிருந்து வரும் பாதையானது சுடற்ஸ் கார்ப் பேதியன்ஸ் மலேகளுக்கூடாக (அதாவது முறேலியன்கேற் என்னு நகணவாய்க்கூடாக) வருகின்றது. ருஷியாவின் தல நகராகிய பீட்றேகிருட் என்னும் பட்டினம் மேற்குநோக்கி இருக்கின்றமையிஞல் மொஸ்கோவைக் காட்டிலும் மற்றைய தேசங்களிலிருந்து வந்து சோக்கூடிய மத்திய நிலேமையை வகுத்துக்சொண்டிருக்கின்றது.

இவ்வலயத் திலுள்ள பெருப்பான்மையான வர்த்தகம் றைன் நதிக்கும் டான்யூப் நதிக்கு மூடாசவே செல்லுகின்றது. றைன் நதி சுவிற்ஸ்சலாந்தை விட்டு நீங்குமிடத்தில் (Bale) வேல் என்னும் பட்டணமிருக்கின்றது. (Strassburg) ஸ்ருஸ்பேக் என்னும் பட்டினம் றைன் நதியின் மத்தியில் அகலமான பள்ளத்தாக்கில் இருக்கின்றது. நதி ஒரிங்கிப்போய்ச் சம வெளியை அடைகின்ற இடத்தில் கோலோன் (Cologne) என்னும் பட்டினமிருச்கின்றது.

பால்றித் கடலும் இவ்வலயத் திலிருந்து பிரயோசனத்தை அங்குமிங்கும் அனுப்புவதிலை அதைச் சுற்றிவா ஒரு தொகையான துறைமுகங்கள் இருக்கின்றன. பெரும்பான்மை யானவை ஆற்றின் முகத் துவாரத் திலிருக்கின்ற றிக்கா (Riga), டான்சிக் (Dangig), ஸ்ரெற்றின், கொப்பகேஜன், கொறே பேக், ஸ்ரொக்கோம், என்னும் பட்டினங்களாக் கவனி, இவை கள் மாரிகாலத் தில் பனிக்கட்டியால் மூடப்பட்டிருக்கும். கீல் வெட்டு வாய்க்கால், பால்றிக் கடலுக்குடாக நடைபெறும் வர்த் தகத் திற்கு முக்கிய சாதனமாயிருக்கின்றது.

இவ்வலயமான தட மிகவும் பொதானமாக வடமேற்கு ஐரோப்பா, மத்தியதரைக் கடல், கிழக்கு ஐரோப்பா வலயங் களுக்கிடையில் இருப்பதிஞல் அவ்விடங்களிலுள்ள நீர்ப்பாதை கள் இவ்வலய நீர்ப்பாதைகளோடு தொடுச்சுப்பட்டிருக்கின்றன.

உதாசனமாக றைன், றேன், ஜீன் என்னும் ஒவ்வொரு நதிகளும் தம்முள் இவ்விரு நதிசளு_ன் தொடுக்கப்பட்டிருக் கின்றன. லயன்ஸ் என்னும் பட்டினம் இவைகள் தொடுக் கப்பட்ட இடத்திலே இருக்கின்றது. இது பெரும்பாலும் பட்டுச் சாமான் வர்த்தகத்தாலும், கைத்தொழிலாலும் பிர

உலக பூமிசாஸ்திரம்

சித் திபெற்றது. இவ்வலயத் திலுள்ள புகையிரத வீதிகள் எல் லாம் சுற்றிவர இருந்தும் வலயங்களின் புகையிரத வீதிகளு டன் தொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன. மத் திய ஐரோப்பாவி லுள்ள பட்டினங்கள் பெரிய பாதைகளின் வழியிலிருப்பதி ஞலே பரிசிலிருந்து ஸ்ராஸ்பேக் (Strassburg), ஸ்டெக்காட்டி (Stuttgart), மியூனிச் (Munich), வியனு (Vienna), புடர பெஸ்ற், பெல்கிறேற்றுக்கு ஊடாக கொன்ஸ்ரான்ரிரோப்பிளுக் குச் செல்லுகின்றது.

13. தூந்திர பூமிகள்.

ஒன்றுக்கும் உதவாத இர்தச் சம நிலங்கள் வட சமுத்தி **ர**த் திண் கரையில் அமைந்துள்ளன. இவ்விடங்களில் வசிப் போர் வேட்டையாடு பவர்களாயும், தாருவ மான்களுக்குக் கற *ஃ*எப்புண்டு தேடுபவர்களாயு**ம் அ**லந்து திரி**கின்றனர். அ**ம ரிக்காவில் இருக்கும் தூர்திர பூமிகள் மலட்டுத் தரை (Barren Grounds) எனப்படும். இவ்விடமானத (Musk ox) கஸ் தூரி எருத் தகளுக்கும், கோடை காலத் தில் கரிபோ (Caribou) அல்லது அமெரிக்க தாரவமானுக்கும், வடக்கே தங்களுடைய குஞ்சுகளேப் பொரிப்பதற்காக மறைந்துசெல்லும் எண்ணி றக்த பறவைகளுக்கும் விடாக இருக்கின்றது. வீளக்துள்ள வடபாகக் களையின் சுற்றுப் புறங்களிலும், அவ்வயலிலுள்ள தீவுசளிலும், சில் மீண்யும், தாருவ மாணேயும், வேட்டையாடும் எஸ்கிமோ சாதியார் வசிக்கின்றனர். இப்பகு திகளின் உட் பாகத்தே ஆறசளில் மீன் பிடிப்பவர்களும், துருவமாண வேட்டையாடுபவர்களுமாகிய செவ்விர்திய சாதியார் வசிக்கின் றனர். இச்சனங்கள் நீண்ட இருண்ட மாரிக்காக ஏராளமான காய்ந்த உணவுகளே ஏராளமாகச் சேகரித்து வைக்கவேண்டிய வர்களாயிருக்கின் றனர்.

ஐரோப்பா, ஆசியாவிலுள்ள தூர்தா பூமிகளில் தாருவ மான்கள் வீட்டு மிருகங்களாக வளர்க்கப்படுகின்றன. அங் குள்ள சனங்கள் (லாப்சாதியார்) தங்களுடைய தாருவமான் கீளக் கறீனப் பூண்டு இருக்கும் ஒர் இடத்திலிருந்து சறீனப் பூண்டுள்ள வேரேரிடத் திற்குக் கொண்டு சென்ற, அவற்றின் பாலிலும், இறைச்சியிலும் சீவியத்தைக் கழிக்கின்றனர். கிழக்கு ஆசியாவில் எஸ்கிமோவரைப்போல மீன் பிடித்தை வேட்டையாடிச் சீவனம் பண்ணும் சாதியாரிருக்கின்றனர். நோர்வேய்க்கும் சுவீடினுக்கு மிடையிலிருக்கும் பிஜெல்ட் (Fjeld) என்னும் பகுதியானது தூர்கா பூமிக்குரிய தன்மை கீன உடையது. இங்கே லாப் சாதியார் குடியேறியிருக்கின் றனர். சுவீடிய லாப்லன்ட் தேசமானது இரும்புச் சுரங்கங் களைள்ளதாயிருக்கின்றது.

14. மலே வலயங்கள்.

இங்கே சீதோஷ்ண ஸ்திதி தாவாப் பொயோசனம் என் பன மலேயின் அடிவாரத்திலிருந்து சிகாத்தை நோக்கிச் செல் லச் செல்ல மாறபட்டுக்கொண்டிருக்கிறது. உயரமான பள் ளத்தாக்குகளில் காணப்படும் மரங்கள் வலயத்துக்குமேல், இருக்கும் மைதானப் புற்றரைகள் ஆடு மாடுகளுக்கு உண வாகப் பொயோசனப்படும். ஆனுல், கீழேயிருக்கும் பள்ளத் தாக்குகள் பசனே உள்ளனவாக இருப்பதினுல் கமத்தொழிலே அப்பகுதிகளில் பிரதானம். ஈாலிப்பான மலேச் சரிவுகளிற் காடுகள இருப்பதினுல் மரங்களும் வெட்டப்படுகேன்றன சுரங்க வேலேயும் இங்கு ஒரு தொழிலாகும். உயரமான மலே களில் உள்ள பனிக்கட்டி உருகுவதினுைம், கீழ்மலேச் சரிவு களில் உள்ள பனிக்கட்டி உருகுவதினைம், சேழ்மலேச் சரிவு களில் மழை பெய்வதினும், அவ்ளிடங்களிலிருந்து ஊற்றை டுக்கும் ஆறுகள் நீர் குறைந்தனவாயிருக்கின்றன. இவ்வாறு கள் நீர்ப்பாய்ச்சுதற்கு அன்றேல் நீர்ச் சக்திக்கும் உதவுகின றன.

இம்மலே வலயங்களில் போக்கு வாவு மிகவும் கஷ்டமா னது. இங்கே சில கணவாய்களே பிரதானமானவை. ஒரு பள்ளத்தாக்கி லுள்ளவர்கள் மற்றப் பள்ளத்தாக்கில் உள்ளவர் களிலிருந்து மலேகளாற் பிரிக்கப்பட்டிருப்பதினுைம், கீழ்ப் பாகங்களிலிருக்து மலேகளாற் பிரிக்கப்படுவதினைும் இவர்கள், சுயராச்சியத் தன்மை யுடையவர்களாயும் போமாணங்களுச்கு அமையாதவர்களாயு மிருக்கின்றனர்.

வட அமெரிக்காவிலிருக்கும் சோடிலிறுவின் வடபகு தியில் உயாமான மலேத்தொடர்கள் பனியால் மூடப்பட்டிருக்கன் றன. இங்கிருந்து பெரிய பனிக்கட்டிகள் கீழிறங்குவதினைல் அவை மிக ஆழமான பள்ளத்தாக்குண்டாக்கிலிடுகன்றது. இப் பள்ளத்தாக்குகளில் மிக்க விரைவுடன் ஒடும் ஆறுகளும், ஆழ மான வாவிசளுமிருக்கின்றன. இங்கு உலோகங்களே போதா னமானவை. தாருவ சக்காத்துக்குக் கிட்ட இருக்கும் கொலன் டை (Klondyhe) பொன் சுரங்கத்தையும், பிரிட்டிஸ் கொ லம்பியாவிலிருக்கும் பொன் வெள்ளிச் சுரங்கங்களேயும் இவ் வலயம் அடக்கியிருக்கின்றது.

வடக்கு அந்தீஸ், கொலப்பியா, ஈக்குவடோர், பீரு என் னும் ம²ல வலயங்க²ன அடக்கியிருக்கின் றது. இவ்வலயத் தில் காய்ந்த தரையிலுள்ள சமவெளிகளே நோக்கிக்கொண்டிருக்கிற பகுதிகள் தவிர ஏண்ய மலேகளின் கிழக்கு மேறகுச் சரிவு கள் மிக்க ஈாலிப்புடையதாக இருப்பதால் தாவாங்களால் நன்றுகச் சூழப்பட்டிருக்கின்றன. சூடான கீழ்ச் சரிவுகளில் அகவளர் விருட்சங்களும் முங்கில்களும் காணப்படுன்றன. சனங்களால் செய்கைபண்ணப்படும் பிரயோசனங்களும் அதி சமாக உண்டு. இதற்கு மேலே குளிரான வலய மண்டு. இங்கு சிற பூண்டுசளும், மைதானங்களுமுண்டு. இதன்மேலிருக்கும் பிகக் குளிரான வலயம் பனியால் மூடப்பட்டு மலட்டுத்தன் மை அடைந்திருக்கும். ஈக்குவடோரில் இரண்டு மலேசளுக் கிடையிலிருக்கும், பீடபூமியிலே "குபிற்றே'' என்னும் நக ாம் இருக்கின்றது. இவ்வலயம் நிரட்சரேகையிலிருக்கின்றப டியால் சூரிய கொணம் வருடம் முழுவதும் நோடக விழுகின் றது. இது உயரமானபடியால் குறைந்த குளிராயிருக்கின்றது. ஆகையினுல் இங்குள்ள சீகோஷ்ணஸ்திதி ஒரு வசந்த கால மாகவே இருக்கின்றது. இம்மலேகளில் பொன், பிளாற்றினம், வெள்ளி என்பன காணப்படுகின்றன.

அல்ப்ஸ்மலே வலயமானது சுவிற்சலாந்து, அவுஸ் திரியா, பொன்ஸ், இற்றலி என்னும், இடங்களின் ஒரு பகுதியைச் சேருகின்றது. இவ்விடங்கள் மிக்க இயற்கை அழகுடன் விளங்குவதிரைல் வருடந்தோறும் பெருந்தொசையான சனங் கள் இங்கே போய்க்கொண்டிருக்கிறூர்கள். அல்ப்ஸ் மலேக்கும், பூரல்மலேக்கும், அசேன் மலேச்கும் நடுளில் அமைந்துள்ளதும், சென் கோதாட் கணவாய்க்குப் போகும் வழியில் இருப்பது மாகிய ஜனிவா நகாம் காட்சிக்காகவரும் பிரயாணிகளுக்குப் பிரதான ஓர் சந்தையாக இருக்கின்றது. அதிகமான ஆடு கள் கோடையில் மைதானங்களில் மேய்க்கப்பட்டு மாரிவாப் பள்ளத்தாக்குகளுக்குக் கொண்டுவரப்படும். இதனுல் ஆடு மாட் டேப் பிரயோசனமும் ஓர் தொழிலாகும். சுவிற்செலாந்து கரி பில்லா திருந்தும் சைத்தொழில் தேசமாக இருக்கின்றது. (ஏனென்முல் விரைவாக ஒடுகின்ற ஆறுகளிலிருந்தும் நீர் வீழ்ச்சியிலிருந்தும் பெறப்படும் காந்த சக்தியானது, பருத் திப் பட்டுக் கைத்தொழிலுக்கு வேண்டிய தேன்டிது ரங்கீன இயக்ருவதற்கு முக்கிய கருவியாயிருப்பதினையோம்.) ''சுறீச்'' என்று சொல்லப்படும் கைற்தொழிற் பிரசுத்தி பெற்ற நகரமானது மற்றைய பிரதான நசுரங்கீளப்போல் அல்ப்ஸ் மலேயின் கரையிலுள்ள அழதான வாலியிலிருக்கின்றது.

சரித்திரத்தில் மிச்ச பிரசித்திபெற்ற கைபர் கணவாய்க் கூடாக வரும்பொழுது ஆபுகானிஸ்தானிற் காணப்படும் மலே களும், பள்ளத்தாச்குகளும் இவ்வலயத்திற் சேரும்: இந்தி யாவைத் தீபேத்திலிருந்து பிரிச்கும் இபயமலயின் சமாந்தா மான பள்ளத்தாக்குகளும், மலேகளும், இவ்வலயத்திற் சேரும். பெரும்பான்மையும் ஆராய்ச்சி செய்யப்படாத மலேசளும், பள் ளத்தாக்குகளும் இவ்வலயத்திற் சேரும். பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்று, இமயமலயினுல் தடுக்கப்பட்டு மேற்குத் தீபேத்திற்கு மழையில்லாமல் செய்கின்றது. அப்படியிருந்தும் மிகவும் கிழக் கேயிருக்கும் பள்ளத்தாசகுகளுக்கு அற்பமழையைக் கொடுக்கின் றது. இதனுல் இங்கே அற்பமாகப் பயிர்ச்செய்கை நடைபெற தன்றது.

இப்படியான பள்ளத்தாக்கின்கண் புண்ணிய ஸ்தலமும் திபெத்தின் தலோகருமாகிய லாசா என்னும் பட்டணம் இருக்கின்றது.

15. பனிக்கட்டி வனந்தரம்.

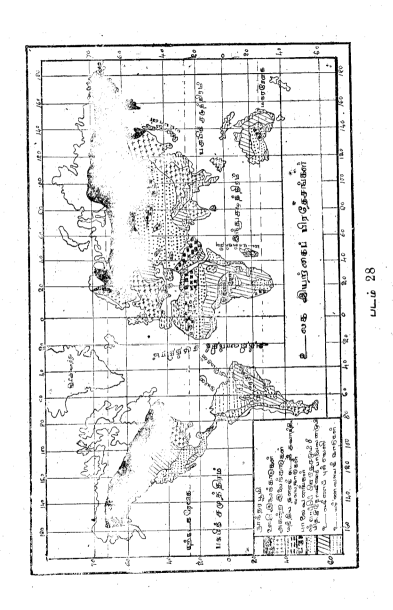
இப்பிரதேசங்கள் பனிக்கட்டியிஞல் மூடப்பட்டிருக்கு**ம்.** இங்கு மீன் பிடிக்கும் தொழில் நடைபெறகின்றது.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

இவ்வலயத்தைச் சுற்றியிருக்கும் கடல்சளில் தாருவக்காடி, சில், சேபிள், சில்வர், பொக்ஸ் முதலிய மிருகங்கள் வசிக்கின் றன.

கிரீன்லார்தின் உட்பாகத்தில் பனிக்கட்டிகள் அதிகம் இருப்பதிஞல் அடியில் உள்ள பனிப்பாளங்களேக் கரைக்குத் தள்ளிவிடுகின்றன. இவைகள் மிகவும் ஆழமான உள்நாட்டுச் கடல்களே ஆக்கிவிடுகின் ன. இவ்வுள்நாட்டுக் கடல்களேச்சுற்றி மீன்பிடிகாரராகிய எஸ்கிமோவர் இருக்கின்றனர். இத்தேசம் டென்மார்க்குக்குச் சேர்ந்ததாசையால் அத்தேசத்தவர்களும் சிலர் அங்கு வசிக்கின்றனர்.

தென் தருவக் கண்டம் பெரும்பான்மையாக ஆராய்ச்சு செய்யப்படாமல் இருக்கின்றது. இக்கண்டமானது மற்றைய கண்டங்களிலிருந்து அகன்ற தென் சமுத் திரத் திஞல் பிரிக்கப் பட்டிருக்கிறது. இங்கு காணப்படுவன பென்குயின் என் ணும் பட்சி, சில் மீன்கள், திமிங்கிலம் முதலியவை.



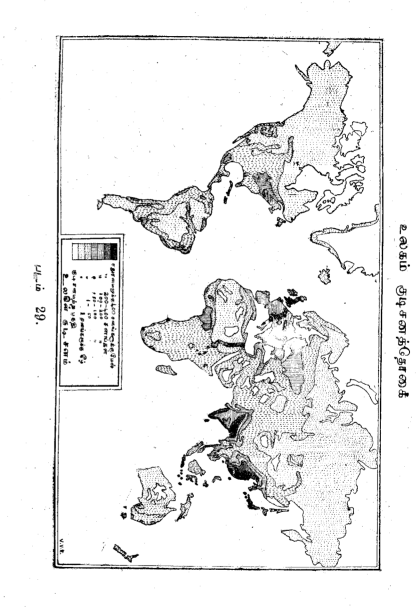
Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

அத் தியாயம் 📜 14.

குடிசனம், சாதி, சமயம், பாஷை என்பன,

படம் 29 ஐப் பார்க்க. உலகம் முழுவதும் சனங்கள் ஒரே அளவாகப் பாவி வசிக்களில்லே. சிலவிடங்களில் சனங் கள் அதிகமாயும், சிலவிடங்களில் குறைவாகவும், சிலவிடங்க ளில் மிகக் குறைவாகவும் வசிக்கின் முர்கள். இதற்குக் காரணங் கள் பல உண்டு.

இப்பொழு த ஆசியாக் கண்டத்தில் வசிக்கும் சனத்தொ கையைக் கவனிப்போம். இங்கு வசிக்கும் சனங்களின் தொகை சுமார் 89 கோடியாசூம். இது உலகத்திலுள்ள சனத்தொகை யில் அரைவாசிக்கு மேலாகும். ஆனல் இவ்வளவு சனங்க ளும் ஆசியாவின் ஒவ்வொரு பாகத்திலும் ஒரே அளவாகப் பாவி வசிக்கவில்லே. ஆசியாவிற்கு வடக்கேயுள்ள பனிக் காடுகளிலும், மத்தீய ஆசிய மல்லப் பிரதேசங்களிலும், தேன்மேற்கு உஷ்ணமான பாலவனங்களிலும் சனங் கள் குறைவாக வசிக்கிறர்கள். செழிப்பான பநவப்பெ யர்ச்சிக் காற்று வீசும் பிரதேசங்களிலும், நதிப்பிரதேசங் களிலும், தேன்கீழக்கு நாடுகளிலும், சீன, யப்பான் தேசங்களிலும் சனங்கள் அதிகமாக வசிக்கின்றாகள். ஆசியாவில் சில இடங்களில் சனங்கள் நெருக்கமாகவும், சில இடங்களில் குறைவாகவும் வசிப்பிதற்குக் காரணம், சுவாக் தியம், உணவுப் பொருட்கள், வியாபாரத் திற்குரிய சுர்தனங் கள் முதலிய சௌகரியங்கள் சில இடங்களில் இருத்தலும், சிலவிடங்களில் இல்லாமையுமேயாகும். சனத்தொகை கூடிய நாடுகள் இந்தீயாவும், சீனவுமாகும், சீனுவில் 40 கோடி சனங்களும், இந்தியாவில் 32 கோடி சனங்களும், வசிக்கிறார் கள். உலகத்தின் மொத்தக் குடிசனத்தொகை 165 கோடி யாகும். இத்தொகையில் அரைவாசிச் சனங்கள் வரையில் இவ் விரு தேசங்களிலும் வசிக்கின் மூர்கள்.



noolaham.org | aavanaham.org

கூடிசனம், சாதி, சம்யம். பாஷை.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

ஆசியாவில் வசிக்கும் சனங்கள் இரண்டு வருணத்தினராவர். I. வெள்?ளயர். II. மஞ்சள் நீறழடையவர். ஆசியாவில் வசிக்கும் சனங்களின் பெரும்பாலானேர் மஞ்சள் வருணத் தினராவர். இவர்கள் முக்கியமாக சீனு, யப்பான், சீயம் தேசங்களில் வசிக்கிறூர்கள். அரேபியா, ஆசியமைனர், பார சீகம், ஆபுகானிஸ்தானம், இந்தியா முகலிய தேசங்களில் வசிப்பவர்கள் வெள்ளே அல்லது மா கிறத்தினராவர்.

இவ்விரு வகுப்பினரும் கலந்த திரை இன் ெரு புத வகுப்பினருமுண்டாயினர். இப்புத வகுப்பினர் இந்து சீனு வில் வசிக்கின் றனர்.

தெற்கு ஆசியாவிலும், தீவுகளிலும் வெள்ளே அல்லது மஞ்சள் நிறத்தினர் என்று சொல்ல முடியாத இன்ஞெரு வகுப்பினர் வசித்து வருகின்றூர்கள்.

ஆசியாவில் நான்கு சமயங்களும் வழங்கி வருகின்றன. இந் துக்கள் இந்தியாவில் வசிக்கிறர்கள். முகமதியர் ஆபிரிக் காவிலுள்ள மொறக்கோ தோடக்கம் கிழக்கே சிங்கப்பூர் வரையும் வசிக்கின்றர்கள். பர்மா, சீயம், சீனு, யப்பான் தேசத்தினர் பெரும்பாலும் பௌத்த சமயீத்தினர். கிறீஸ்து சமயத்தினர் எங்கும் பரவியீருக்கின்றனர். ஐரோப்பியர் கள் இச்சமயத்தினர்.

இர்நான்கு சமயத்தவர்களேயும் தவிர வேறு சமயத்தவர் களும் இருக்கின்றூர்கள். அவர்கள் யூக சமயத் இனர்களும் ஜைன சமயத்தவர்களுமாவார்கள்.

அரேபியாவில் அரேபிய பாஷையும், பாரசீ கத்தில் பாரசீக பால்ஷயும், சீனுவில் சீனப்பாஷை யும் பேசப்படுகின்றன. இர்த விதமாக ஒவ்வொரு தேசத் திலும் ஒரு பாஷையாக இருச்சின்றது. வியாபார வகையி ஞல் அர்நிய பாஷைகள்யும் படிக்கின்றனர். ஆசியாவில் பலவிடங்கள் ஐரோப்பியர் ஆளுகைக்குட்பட்டு இருத்தலால் ஐரோப்பிய பாஷையாகிய ஆங்கிலமும், பிரெஞ்சுப் பாஷை யும் பலரால் தற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றன. ஜரோப்பாவீன் மொத்த ஜனத்தொகை 40 கோடி யாகும். மல்ப்பேதேசமாகிய நோர்வே, சுவீடன், ஸ்பே மீன் தேசத்துத் தரிசு நிலமான பீடபூமி, மிகவுங் குளிர்ந்த வடக்கு நஷியா முதலிய தேசங்களில் ஜனங்கள் மிகவுங் குறைவு. சேழிப்பான ஆற்றுப் பேதேசங்களிலும், பேல் ஜியம், ஒல்லாந்து, பிரித்தானிய தீவுகள், இற்றலி முத லிய தேசங்களிலும் சனத்தோகை அதிகம்.

பெல்ஜிபத்தில் ஒரு சதா மைறுக்கு 653 சனங்களும், ஒல்லாந்தில் 536 சனங்களும், பிரிட்டிஷ் தீவில் 314 சனங்க ளும், இற்றலியில் 316 சனங்களும், ஜேர்மனியில் 311 சனங் களும், சுவிற்சர்லாந்தில் 236 சனங்களும், கங்கேரியில் 227 சனங்களும், அவுஸ் திரியாவில் 226 சனங்களும், பொன்சில் 197 சனங்களும், கிரீசில் 407 சனங்களும் ஸ்பெயினில் 103 சனங்களும், தாருக்கியில் 65 சனங்களும், ரூஷியாவில் 22 சனங்களும், நோர்வேயில் 20 சனங்களுமாக வசிக்கின்றனர்.

ஐரோப்பாவில் வசிக்கும் சனங்களில் அதிகமானேர் வெள்ள வகுப்பிணச் சேர்ந்தவர்கள். முதல் முதலாக இவ் வெள்ள வகுப்பு மனிதர் பமீர் பீடபூமிக்கு வடக்கேயுள்ள நதிப் பிரதேசங்களில் வசித்தனர் எனக் கருதப்படுகின்றது. பல்லாயிர வருஷங்களுக்கு மன் அவர்கள் அவ்விடத்திலிருந்து மேற்கேயும், தெற்கேயுமாய்ப் போய்க் குடிபேறினர்.' இக்தி யாவிற் போய்க் குடியேறிய ஆரியர்களும், ஐரோப்பாவிற்குச் சென்றவர்களும் ஒரே வருப்பினர் எனக் கூறுகின்றூர்கள். ஐரோப்பாவிற்குச் சென்றவர்கள் எல்லாரும் ஒரேகடவையில் செல்லவில்லே. கட்டங் கட்டமாக நான்கு தடவைகளில் சென்றனர். முதலில் சென்றவர் சேல்ற் (Celt). இப்பொ முது இவர்கள் ஐரோப்பாவின் மேற்குப் பிரதேசங்களாகிய பொன்சு, ஐர்லாக்து, வேல்ஸ், ஸ்கொற்லாக்து முதலிய இடங் களில் வசித்து வருகின்றுர்கள். பின்பு கிரேக்கர்கள், போமா னியர்களின் மூதாதைகளான வருப்பினர் சென்றனர். இவர் கள் இற்றலி, கிரீஸ் முதலிய மத்தித்தரை நாடுகளில் வசிக் கின்றனர். அதன்பின்னர் நீயூற்றுனியர்கள் வந்தார்கள். இப்

மக்களின் தொழில்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பொழுது இவர்களின் சர்ததியார்கள்தான் ஜேர்மனியர். டச் சுக்காரர், இங்கிலீஸ்காரர் முதலியவர்கள். கடைசியாக சலாவ் வருப்பினர் வந்தார்கள். இவர்கள் கிழக்குப் பல்கே ரியா, அவுஸ் திரியா, கங்கேரி, ரூஷியா, நாடுகளில் குடியேறி னர். அகவே ஐரோப்பா முழுவதும் ஏதோ ஒருவிதமான ஆரிய பாஷையையே அரேகமாய்ப் பேசுகிறூர்கள். ஸ்பெயின் கேசக்தில் பிரினிஸ் மலேயருகில் பாஸக் என்ற ஒருவிதமான பானையைப் பேசு கிறூர்கள். ஐரோப்பிய பாணைகளேயெல்லாம் மன்ற வருப்புகளாகப் பிரிக்கலாம். 1. ரியூற்றுலிக் வகுப்பு: இதில் வடமேற்கு ஐரோப்பாவில் பேசப்படும் பாஷைகள் அடங்கியுள்ளன. 2. ஸ்லவானிக் வகுப்பு: இதில் ரூசியன், பல்கேரியன், சேர்பியன், பாஷைகள் அடங்கியுள்ளன. 3. லத் தீன் வகுப்பு: இத தெற்கு ஐசோப்பிய நாடுகளின் பாஷை. ஐரோப்பியர்கள் அதிசமானோ கிறீஸ்தவர்கள். ஆனல் அவர் கள் மூன்றவித பிரிவினர். ரோமன் கத்தோலிக்கப் பிரிவைச் சேர்ந்தவர்கள் இற்றலி, ஸ்பெயின், பொன்சு தேசங்களிலிருப் பவர்கள். வடமேறகு நாடுகளில் வசிப்பவர்கள் பாட்டஸ் டாண்டு சமயத்தவர்கள். கிரீஸ், ரூசிய தேசத்தினர் கிழக்குப் பிரிவைச் சேர்ந்கவர்.

ஆபிரிக்காவின் சனத்தொகை 20 கோடி வரையில் இருக் குமௌக கூறப்படுகின்றது. இவர்கள் நிக்போக்கள் கறப்பு வகுப்பைச் சேர்ந்தவர்கள். பிறதேசங்களிலிருந்து ஆபிரிக்கா விற்குச் சென்ற அங்கு நிலங்கீள்த் திருத்திக் குடியேறின சனங்கள் அனேகம் உளர். ஆபிரிக்காவில் ஐரோப்பியரும் உளர். சகராவுக்கு வடக்கே உள்ள அற்லாஸ் போதேசத்தி தும் செங்கடல், ஏடின் வீளகுடாவுக்கருகேயும் பேர்பர் என் னும் சாதியினர் வசிக்கின்றனர். எகிப்தில் அரேபியரும், பெர்பரும் கலந்த சாதியினரும், சகராவில் பெர்பரும் நீக் ரோக்களும் கலந்த சாதியினரும் வசிக்கின்றர்கள்.

ஆசியாவிலிருந்து பேரிங் சலசந்தி வழியாகப் பண்டைக் காலத்தில் சனங்கள் அமெரிக்காவில் போய்க் குடியேறினதா சுக் தெரிய வருகின்றது. ஸ்பானியரும், போர்த்துக்கீசரும் அதி உஷ்ண மண்டலத்திலுள்ள அமெரிக்க நாடுகளேப் பிடித்து அதில் குடியேறினர். ஆனல் ஆங்கிலோரும், பொஞ்சுக்கார ரும் சுகமான மிதமண்டலத்தில் குடியேறினர். ஸ்பானியரும், போர்த்துக்கீசரும் அந்தர்த இடத்திய அமெரிக்க இந்தியர் களுடன் கலந்துவிட்டபடியால் இப்பொழுது தென்னமெரிக் காவிலும், மத்திய அமெரிக்காவிலும் உள்ள சனங்கள் பெரும் பாலும் கலப்புச் சாதியினர். ஐக்கிய நாடுகளில் உள்ள சனங் களிற் பெரும்பாலார் ஐரோப்பியர்கள். அதிகமாக பிரிட்டி ஷாரும், ஐரிஷாரும், ஜேர்மனியருமாவர். இங்கு வசிக்கும் இந்தியர்களின் தொகை ஒரு கோடி. கனடாவில் 30 லட்சம் அமெரிக்க இந்திய சனங்கள் வசிக்கிறுர்கள். வட அமெரிக்கா வின் ஷட்பகு தியில் 500 வரையில் எஷ்கிமோவர் இருக்கிறுர் கள்.

அவுஸ் திரேலியாவின் பெரும்பாகம் பொட்டல்`நிலமாக இருப்பதால் அதிக சனங்கள் வசிக்களில்லே. சுரங்கங்களின் சமீபத்தில் சிலர் வசிக்கிறர்கள். அவுஸ் திரேலியானின் வட பாகத்திலும், மத்திய பாசுத்திலும் 20 சதுரமைல் விஸ் தீர ணத்திற்கு ஒருவர்கூட வசிக்கவில்லே. `அவுஸ் திரேலியாவின் கிழக்குப்பாகந்தான் குடிசனம் கூடிய பொதேசமாக விருக் கின்றது.

அத்தியாயம் 15.

மக்களின் தொழில்."

1. கோதுமைப் பயர் செய்வோன்.

கோ துமை கெல்லினத்தைச் சேர்ந்தது. இது அதிக மாக மத்திம வலயப் புல்வெளிகளில் நன்கு உண்டாகின்றது. இது உண்டாவதற்குப் போதிய அளவு ஈாலிப்பும் சதிர் பழுத்தற்கு உஷ்ணமும் வேண்டும். பயிர் செழித்து வளர்வ தற்கு ஈாலிப்பைத் தன்னுள் அடக்கிக்கொள்ளத் தக்கதும் பசஃாயிடப்பட்டதுமான தரையும் வேண்டும்.

உலகத்திற் கோதுமை வி?ளவிக்கப்படும் இடங்கள் பின வருமாற:— 1. அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம். 2. இர்தியா. 3. கனடா. 4. பொன்ஸ். 5. ரூஷியா. 6. ஆர்ஜெனைரை

மக்களின் தொழில்

உலக பூமிசாஸ்திரைம்

7. இற்றலி. 8. ஸ்பெயின். 9. அவுஸ் திரேலியா, 10. ஜேர் மனி, 11. ருமேனியா. 12. தூருக்கி. 13. பெரிய பிரித் தானியா, 14. யூகோசிலவிக்கா. 15. கங்கேரி. 16. எசுப்து. 17. பல்கேரியா. 15. போலாந்து என்பனவாம்.

சில தேசங்கள் கோதுமையை வியாபாரத்தின் பொ ருட்டுப் பயிரிடுகன்றன. சிலதேசங்கள் தமது தேவையின் பொருட்டுப் பயிரிடுகின்றன. ஐரோப்பாவும், இங்கிலாந்தும் கோதுமையைப் பயிரிட்டாலும் போதாமையால் கனடா, அமெ ரிக்க ஐக்கிய மாகாணங்கள், ரூஷியா, அவுஸ் திரேலியா, ஆர்ஜ் ஜென்றைகு முதலிய தேசங்களிலிருந்து இறக்குமதி செய்கின் றன.

வயல்சளில் கோதுமை, ஈாலிப்பான வசந்தகாலங்களில் விதைக்கப்பட்டு, கோடை காலத்தின் பிற்பகு தியில் அறுக் கப்படுகின் நது. முதல் முதல் வயலே உழுவார்கள். உழுவதற் குக் குதிரைகள் அல்லது இயந்திரத்தின் உதனியால் இழுக் கப்படும் கலப்பைரள் உபயோகிக்கப்படும். இயந்திரத்தின் உத வியாற்றுன் விதைக்கப்படுப்.

பயிர்கள் வளர்ந்து கதிர்கள் வந்து முற்றியபின் கோடை யில் இயந்தொங்களினுகனியால் அறுக்கப்பட்டு கதிர்கள் உலர் நைற்காக வயல்களில் குவிக்கப்படும். அதன் பின்னர் வைக் கோல் வேறு, தானியம் வேறுத்கும் இயந்தொத்தின் உதனி கொண்டு தானியம், வைக்கோல் வேறுக்கப்படும். வேறுக்கப் பட்ட தானியம் மூட்டைகளாக்கப்படும். பின் இம்மூட் டைகள் தானியக் களஞ்சிய சாலேக்கு அனுப்பப்படுகின்றன. பின் அங்கிருந்து இவைகள் கோதுமை மா ஆலேசளுக்கு அனுப் பப்படுகிறன. அங்கே மாவாக்கப்பட்டு உலகின் பல பாகங் கட்கும் அனுப்பப்படுகின்றன.

2. நேல்.

இது பயிரானதும் வளர்வதற்குக் கீழே சலமும், மேலே அனலும் இருத்தல் வேண்டும். பின் இது அறுக்குங்காலம் சோடையாக இருப்பின் ரல்மாகும். உலகில் நெல் விளேவிக் சுப்படுமிடங்கள் பின்வருமாறு:—1. சீனு. 2. இர்தியா. 3. பர்மா. 4. யப்பான். 5. மலேய தீபகற்பம், 6. போர்ணியோ 7. யாவா. 8. சுமாத்திரா தீவுசள், 9. சியம். 10. மடகஸ் கார் தீவு. 11. கீழ்மத்திய ஆபிரிக்கா. 12. எகிப்து. 13. காக் கேஷேஷ் மலேப் பொதேசம். 14. சின்னுசியாவின் டைபாகம். 15. கிரேக்கை. 16. இற்றலி. 17. ஸ்பெயின். 18. சயனு. 19. தியூபா என்பன.

3. பநத்தி வீளவிப்பவன்.

இது வாட்சியான பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றப் பொதேசங் களிலும், உஷ்ண மத்திம சமுத்திர சுவாத்தியப் பிரதேசங்க ளிலும் நன்கு செழித்து வளருழ். இது அதிகமாக அமெ ரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், இந்தியா, எகிப்து, பிரேசில், மெக் சிக்கோ, மேற்கிந்திய தீஷாகள் என்னும் நாடுகளில் உண்டாக் கப்படுகின்றது.

பருத்திவிதைகள் வயல்களில் மூன்றடிக்கொன்றுக விதைக் கப்படும். இவைகள் முசுத்த ஆற மாசங்களுக்குப் பின் பூக் கும். இப்பூக்களில் பின் காய்சள் தோன்றும். இக்காய்கள் முற்றி வெடிக்கும்போது வெண்மையான பஞ்சு தெரியும். இப் பஞ்சைக் கூலியாட்கள் கூடைகளில் சேர்ப்பார்கள். சேர்க்கப் பெற்ற பஞ்சைத் தொழிற்சாலேக்குக் கொண்டுபோய் நிறுத்து நிறைக்கேற்பக் கூலியைப் பெறுவர். பின் இப்பஞ்சு விதை கீள நீக்கும் இயர்தொங்களில் கொடுக்கப்பெற்று விஷ்தகள் வேறுக்கப்படுகின்றன. பஞ்ச ஒவ்வொன்றம் 500 இறுத்கல் கிறையுள்ளள மூட்டைகளாக ஆக்கப்படுகின்றன. பின்னர் இம்முட்டைகள் தொழிற்சாலேக்கு அனுப்பப்படுகின்றன. அங்கு சீலகள் மூதலியன நெசவு செய்யப்படும். பெரிய பிரித் தானியா ஏராள்மான பஞ்சை அமெரிக்க ஐக்கிய மாசாணம், ஆபிரிக்கா, எகிப்து, இந்தியா, முதலிய தேசங்களிலிருந்து இறக்குமதி செய்கின்றது.

4. தேயில்,

இதற்குப் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றச் சுவாக்கியமுடை யதும், கோடை காலத்தின் மக்தியில் சிறிதுமறை யுடையது மான சுவாத்தியம் தேவை. இது அதிகமாக உயரமானம‰ச்

உலக பூமிசா**ஸ்**திரக் குறிப்பு

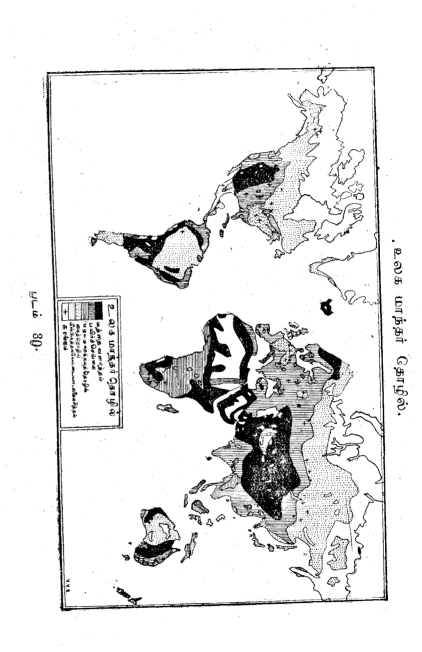
சாமலில் உண்டாகும். இது அதிகமாக சீஞ, இந்தியா, இலங்கை, ஒல்லாந்த கிழக்கிந்திய தீவுகள், யப்பான் என்னு மிடங்களில் நன்கு செழித்து வளருகின்றது.

5. கோப்பி.

தேயிலேச் செடியைப் போலவே கோப்பிச் செடியும் அன லானதும், மழை பெய்யும்போது சலம் வடிந்தோடுவதுமான மலேச்சரிவுகளில் நன்கு செழித்து வளரும். இது அதிகமாக பிரேசில், கொலம்பியா, ஒல்லாந்து, கிழக்கிந்திய தீவுகள், வெனிசுவெலா, மெக்சிக்கோ, கெயிற்றி என்னுமிடங்களில் காணப்படுகின் தது.

கடல்மட்டத் தின்மேல் 1000 அடிக்கும் 5000 அடிக்கும் இடையே யுள்ள நிலத்தில் ஒருவகையான கோப்பி உண் டாகின்றது. வேறேர் வகையான கோப்பி பள்ளநிலங்க ளில் உண்டாகின்றது. இதற்கு வருஷத்தில் "70 தொடக் 120" மழை வரையில் பெய்யவேண்டும். இது 18 அடி தொடக்கம் 20 அடி வரையும் வளரும். இதை 6 அல்லது 8 அடிக்குமேல் வளாவிடாது வெட்டுவர்.

கோப்பிச் செடியின் பூக்கள் வாசண உடையதாக இருக் கும். பூ விழுக்துவிட அதில் விதைகள் உண்டாகும். அவ் விதைகள் பழுத்துச் சிவப்பு கிறம் அடைந்தபின் பிடுங்கப்படு கென்றன. சிலவிடங்களில் கோப்பிக் கொட்டையாகிய இவ் விதைகளேக் கையிறை பிடுங்குவார்கள். சில விடங்களில் இயந் தெரங்களின் உதவிகொண்டு பிடுங்குவார்கள்.



மக்களின் தோழில்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

6. கொக்கோ உண்டாக்குபவன்.

இச்செடி சமரேகையையடுக்த உஷ்ணமும், ஈரலிப்பு முள்ள தேசங்களில் நன்கு உண்டாகின்றது. இது அதிகமாகத் கென் அமெரிக்கா, மேற்கிர்திய தீவுகள், ஆபிரிக்காவின் மேற் குக்கரை, யாவா, மடகஸ்கார், என்னுமிடங்களில் உண்டு. இச் செடியின் புஷ்பங்கள் சிறியனவாய், கிளேயிலும், அடியிலும் காணப்படும். புஷ்பங்கள் விழ அந்தவிடத்தில் காய்கள் உண் டாகிச் செம்மை கலக்த பழுப்பு நிறமாகத் தெரியும். இக் காய்களுக்குள் விதைகள் உண்டு. இவ்விதைகளே எடுத்து வெய்யிலிற் காயவைப்பார்கள். இவ்விதைகள் யாவும் தொழிற் சாலேக்கு அனுப்பப்பட்டு அங்கு இயர்தொங்களில் ரெரித்துத் தாளாக்கப்படும். இம்மாவே கொக்கோ எனப்படும். இதை கோப்பி தேயிலேயைப்போல் பானமாகச் சாப்பிடுவார்கள்.

இர்த மாவிலிருந்து தான் சொக்களேற் செய்யப்படும். பின் இச்சொக்களேற்றுக்கள் ஈயக் கடுதாகியினுல் சுற்றப்பட் டுப் பெட்டிகளிலடைத் துப் பிறதேசங்களுக்கு அனுப்பப்படும்.

7. வாற்கோதுமை.

இது புல்லினத்தைச் சேர்ந்தது. இதை அதிகமாக ரூசியா, அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், இந்தியா, யப்பான், ஸ்பெயின், ஜேர்மனி, கனடா, பெரிய பிரிக்தானியா, போ லார்து, "றுமேனியா என்னுர் தேசங்கள் உண்டாக்கு கின்றன•

8. Geranio.

அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், ஆர்சென்ரைஞ, பிறேசில் ருமேனியா, யூகோசிலவெக்யா, இற்றலி என்னுர் தேசங்க ளில் உண்டு.

9. <u>ஓற்</u>ஸ்.

அமெரிக்க ஐக்கியமாகாணம், கனடா, ரூசியா, ஜேர்மனி, போன்சு, பெரிய பிரித்தானிபா, போலாந்து, ருமேனியா, சுவீடன் என்னுர் தேசங்சளில் உண்டாக்கப்படும்.

10. கேன்ன.

ஒல்லாந்த கிழக்கிர்திய தீவுசள், இலங்கை, மலேயாக் ு குடாநாடு, பிலிப்பைன் தீவுகள், சான்கிபார் என்னும் தேசங் -களின் கரைப்பகு திகளில் நன்கு செழித்து வளரும்.

11. கரும்புசேய்பவன்.

இது புல்லினத்தைச் சேர்ந்த பயிர். அதிக உல்ஹக் தையும், அதிக மழையையும் உடைய பள்ளகிலங்களில் செழித்த வளரும். கரும்புத் தோட்டங்கள் காணப்படும் இடங்கள்: கியூபா, யாவா, இர்தியா, ஒல்லார்க கிழக்கிர்திய தீவுகள், பிறேசில், பிலிப்பைன் தீவுகள், பெரு, போமாசா, அவுஸ் திரேலியா, ஆர்ஜென்ளைஞ, மொறிஷிஷ் என்பன.

இது கணுவிலிருந்து உண்டாகின்றது. கருப்பந் தடிகள் கணுக்களாக நறுக்கி ஆறடிக்கொன்றுக வரிசையாக நடுவர். நட்டு ஒரு வருடத்தின்பின் கூலியாட்கள் தடிகீன நிலமட்டத் துடன் வெட்டுவார்கள். பின்னர் தடிசளிலிருக்கும் முளேகீன யும், பச்சிலேகீளாயும், நீக்கியபின் தடிகள் சிறச்சிற துண்டுக ளாக வெட்டப்பட்டு தொழிற்சாலேகளுக்கு அனுப்பப்படும். தொழிற்சாலேகளில் தடிகள் யர்தொங்களில் போட்டு நெரிக்கப் படுவதனைல் உண்டாகும் சாறு வடித்தெடுக்கப்படும். இச் சாற பெருந்தொட்டிகளில் பாய்ச்சப்பட்டு சுண்ணப்புடன் கலக்கப்பட்டு இறுகக் காய்ச்சப்படும். காய்ச்சியபின் குளிர விடப்படும். குளிர்ந்தபின் கட்டிகள் சீனியாக மாறும். வெள் ளேச் சீனி யாக்குவதற்குச் சுத்தஞ் செய்யப்படும். சர்க்கரை, வள்ளிக்கிழங்கு, விளேவிக்கப்படும் தேசங்களாவன: ஜேர்மனி, அமெரிக்க 'ஐக்கிய மாகாணம், செக்கோசிலவிக்கா, ரூசியா, பிரான்சு, ஒல்லார்து, பெல்ஜியம், போலார்து முதலியனவாம்.

12. வாசணச் சரக்கு வகைகள்,

இதனே உற்பத்தியாக்கும் தேசங்கள்: ஒல்லார்த கிழக்கிர் திய தீவுகள், இர்தியா, சான்சிபார், இலங்கை, செய்கோன், மலேயாக்குடாநாடு, யமீக்கா என்பன.

122

மக்களின் தொழில்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

13. பழங்கள் உண்டாக்குபவன்.

மத்தித்தரைக்கடற் சுவாத்திய போதேசங்களில் பலவனை யான பழங்களாகிய தோடை, தொட்சை, எலுமிச்சை என் பன உண்டாக்கப்படுகின்றன. ஸ்பெயின், ஆசியதாருக்கி, இற்றலி, மேற்கிர்திய தீவுகள், தென் அமெரிக்காவின் வட பகுதி, அவுஸ்திரேலியா என்னு மிடங்களில் தோடம்பழம் அதிகமாக உண்டு. அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், கனடா, அவுஸ்திரேலியா, போர்த்துக்கல், பெல்ஜியம் என்னும் தேசங் களில் அப்பிள் பழங்கள் அதிகமாக உண்டு. அவுஸ்திரேலியா, கேலிபோனியா, தென்னுபிரிக்கா, ஸ்பெயின் என்னும் தேசங் களில் திராட்சைக் தோட்டங்கள் உண்டு. அவுஸ்திரேலியா, கலிபோனியா, தென்னுபிரிக்கா, ஸ்பெயின் என்னும் தேசங் களில் திராட்சைக் தோட்டங்கள் உண்டு. அரேபியா, இர் தியா, எறுக் என்னுமிடங்களில் பேரீஞ்சு அதிகமாக உண்டு. எலுமிச்சம்பழம் அதிகமாக பலஸ்தீன், கலிபோணியா, என் தேயிடங்களில் உண்டு. மத்தித்தரைக்கடற் பொதேசங்களில் ஒலிவ், அப்பிறிக்கொற், பீச், செஸ் முதலிய மரங்கள் உண்டு.

பாலேவனப் பிரதேசங்களில் பசுந்தரைகள் ஆங்காங்கு காணப்படும். இப்பசுந்தரைச் சோலேகளில் பேரீந்து உண் டாக்கப்படுகின்றது. இதன் பழக்குணேகளேப் பிடுங்கி வற்றலா கக் காயப்போட்டு பிறதேசங்கட்கு அனுப்புகின்றன.

திராட்சை மக்கிக்கனரக்கடற் சுவாக்கிய வலயக்கு க்கு ரிய தாவரமாகும். இம்மாக்கை உண்டுபண்ணி அவற்றைப் பந்தரில் படாவிகவார்கள். வேண்டிய காலங்களில் அவற்றை கப்பாக்குப்பண்ணி விகவார்கள். பின் அது பூக்துக் காய்க் கும். இப்பழக்கிலிருந்து உவைன் வடிக்கப்படுகின்றது. உவைனே வடிக்கு ஏற்றுமதி செய்யுந் தேசங்கள்: பிரான்சு இற்றலி, ஸ்பெயின், தென்மேல் அவுஸ் திரேலியா, கலிபோ ணியா என்பனவாம். இவ்விடங்களில் பீச், அப்பிறிக்கொற் என்னும் பழம்ரங்களும் உண்டாக்கப்படுகின்றன.

14. பிளாக்ச்சணல்.

உலகல் இதனே உற்பத் திசெய்யும் தேசங்கள்: 1. ரூசியா, 2. போலார்து, 3. பெல்ஜியம், 4. டொன்சு, 5. அயர்லார்து. ஏன்பனவாம்.

15. கேம்ப்சணல்.

உல்கில் இதனே உண்டாக்கும் தேயங்கள்: 1. ரூசியா, 2. பிலிபபைன் தீவு, 3. இற்றலி, 4. போலாந்து, 5. கங் கேரி, 6. ருமேனியா, 7. ஸ்பெயின், 8. யப்பான் என்பன வாம்.

16. புகையீல்.

உலகில் புகையிலேயைச் செய்யும் தேசங்கள்: 1. அமெ ரிக்க ஐச்சியமாகாணம், 2. இந்தியா, 3. ஒல்லாந்த சிழக்கிர் திய தீவுகள், 4. ரூஷியா, 5. பிரேசில், 6. யப்பான், 7. பிஷிப்பைன் தீவுகள், 8. கியூபா, 9. கிரீஸ், 10. கங்கேரி, 11, பல்கேரியா, 12. பொன்சு, 13. இற்றலி, 14. அல்ஜீ ரியா, 15. கோரியா என்பன.

17. Слгий.

உலகில் அதிகமான ரோமத்தை ஏற்றுமதி செய்யும் தேசங்கள்: 1. அவுஸ்க்ரேலியா, 2. கியூசேலாந்து, 3. தென் ஆபிரிக்கா, 4. தென் அமெரிக்கா, 5. இந்தியா, 6. பிரான்சு என்பனவாம்.

18. தோல்.

உலகில் அதிகமான தோல் ஏற்றுமதிசெய்யும் தேசங் கள்: 1. ஜேர்மனி, 2. இந்தியா, 3. ஆர்ஜென் காஞ, 4. பிரான்சு, 5. பிரேசில், 6. பெல்ஜியம். 7. உருகுவே, 8. அவுஸ் திரிய கங்கேரி, 9. ஒல்லாந்து, 10. ரூசியா என்பன.

19. கரிச்சுரங்கத்தில் வேலசெய்பவன்.

கரி, அமெரிக்க ஐக்கியமாகணம், ஜேர்மனி, பெரிய பிரித் தானியா, பொன்சு, யப்பான், போலாந்து, பெல்ஜியம் முத லியவிடங்களில் உண்டு.

கரி, புகையிரதங்களுக்கும், தொழிற்சாலேகளிலிருக்கும் இயந்திரங்களுக்கும், சில கப்பல்களுக்கும் உபயோகப்படுகின் றது.

மக்களின் தொழில்

உலக_பூமிசாஸ்திரம்

கரி, கிலத்தை வெட்டி எடுக்கப்படுகன் றது. இப்பொழுது கரி காணப்படுமிடங்களில் அரேகவருஷங்களுக்கு முன் காடு கள் இருந்தன. இக்காட்டின் கண் உள்ள மாங்கள் யாவும் சாய்ந்துவிழ அவைகள் மணலால் மூடப்பட்டுவிட்டன. அங் ஙனம் மூடப்பட்டுள்ள மாங்கள்பல மணற்படைகளால் அழுக் கப்பட அவை ஒருவிதமான கரிகிறமடைத்து விட்டன. இம் மாறுதலடைந்த வஸ்துவைத்தான் கரி என்று சொல்லப்படும். நிலக்கரியைப் பெறுவதற்கு நிலத் தற் சுரங்க வழிகள் அறுக் கப்பட்டு அதன் வழியே இயந்திரங்களின் உதவிசொண்டு கீழ் இறங்குவார்கள். இவ்வியந்திரங்களின் உதவிசொண்டு கீழ் இறங்குவார்கள். இவ்வியந்திரங்களில் கூண்டுகள் அமைக்கப் பட்டிருக்கும். இக்கூண்டுகள் மூலந்தான் கீழ் இறங்குவூர்கள். கீழ் இறங்கிக் கரியை உடைத்து இக்கூண்டுகள் மூலமாகவே மேலே கொண்டுவருவார்கள். பின்னர் கரிகள் தினிசு தினிசு களாகப் 'பிரிக்கப்பட்டு வெவ்வேறு இடங்கட்கு அனுப்பப் படும்.

கரிச்சு சங்கங்களில் வேலேசெய்வோரின் சீவியம் கஷ்டமா னதும், அபாயகாமாகவும் இருக்கின்றது. சில சமயங்களில் சு சங்கம் வாயுக்களின் சம்பர்தத்தால் கருப்புப் பற்றவுங்கூடும். ஆகையால் இத்தொழில் எப்பொழுதும் ஆபத்துக்கு இடமா னது.

20. FW.

உலகில் ஈயம் எடுக்கப்படும் இடங்கள் பின்வருமாறு. 1. அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், 2. அவுஸ் திரேலியா, 3. ஸ்பெயின், 4. ஜேர்மனி, 5. மெக்சிக்கோ, 6. கனடா, 7. இந்தியா, 8. இற்றலி என்பனவாம்.

21. சேம்பு.

உலகில் செம்பு அகப்படும் இடங்கள பின்வருமாற: 1. அமெரிக்க ஐக்கியமர்காணங்கள், 2. சில்லி. 3. யப்பான், 4. ஸ்பெழின் 5. போர்த்துக்கால், 6. கனடா, 7. பெரு, 8. அவுஸ்திரேலியா, 9. ஜேர்மனி, 10. ரூடியா என்பன.

22. தசரம்.

உலகில் தகாம் காணப்படும் இடங்கள்: 1. மலேயாக் குடாநாடு, 2. பொலிவியா, 3. சீஞ, 4. சீயம், 5. நைசீ ரியா என்பனவாம்.

2**3**. பேற்றேல்.

உலகில் அதிகமான பெற்றேல் கிணறுகள் காணப்படு மிடங்கள்: 1. அமெரிக்க ஐக்கியமாகாணம், 2. மெக்சிக்கோ, 3. ரூசியா, 4. பார்சியா, 5. கிழக்கிர்திய தீவுகள், 6. ருமே னியா என்பன.

24. ஒலிவ் எண்ணேய்.

உலகில் ஒலிவ் எண்ணெயை அதிகமாக உற்பத்தி செய் யும் தேசங்கள்: 1. ஸ்பெயின், 2. இற்றலி, 3. கிரீஸ், 4. றியூனிஸ், 5. போர்த்துக்கல், 6. அல்லீரியா என்பன.

25. இரத்தினக் கற்கள்.

தென் தைபிரிக்கா, பிரேசில், இர்தியா, அவுஸ் திரேலியா என் துமிடங்களில் எடுக்கப்படுகின்றன.

26. வைரக்கற்கள்.

கொலம்பியா, பர்மா, இற்றலி, அமெரிக்க ஐக்கிய மாகா ணம், பிரேசில், பார்சியா, சீயம், இந்தியா, என்னும் தேசங் களில் எடுக்கப்படுகின்றன,

27. மீன்பிடித்தல்.

உலகில் அதிகமாக மீன் பிடிக்கப்படும் தேசங்கள்: 1. ஐக்கிய ராச்சியம், 2. அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், 3. ரூசியா. 4. யப்பான், 5. பிரான்சு, 7. கனடா, 7. கோர்வே, 8. நியூபவுண்லாந்து, 9. ஸ்பெயின், 10. ஜேர்மனி, 11. இலங்கை என்பன.

மீன் பிடிகாரர் கூட்டங் கூட்டமாகக் கடற்கரையோரங்க ளில் சிறசிற குடிசைகளில் வசிக்கின்றனர். இவர்கள் மீன்க ஃஎப் பிடித்து பட்டணங்களில் உள்ளவர்களுக்கும், உள்நாட் டில் வசிப்போர்க்கும் உதவுகிறூர்கள்.

மக்களின் தொழில்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

இப் மீன் பிடிகாரர் கடலில்போய் மீன் பிடிப்பதற்காகக் கட்டுமாங்களேயும், குல்லாக்களோபும் உபயோகிப்பர். இவர்கள் உபயோகிக்கும் கட்டுமாங்களும், குல்லாக்களும் இவர்களினு லேயே செய்யப்படும். இவர்கள் கரையிலிருந்து 40 அல்லது 50 மைல் தூரத்துக்குப்போய் மீன் பிடித்துத் தினந்தோறும் திரும்புவர். தூண்டில் இட்டும் வீல் வீசியும் மீன் பிடிப்பர்,

சில மீன்பிடிகாரர் சிற மீன்களேக் சரையில் நின்று வலேயை வீசிப் பின் நுனிகளேச் சேர்த்து இழுத்து ரூல் முதலிய மீன்களேப் பிடிப்பர்.

மீன்கள் பனிக்கட்டியில் இடப்பட்டு பெரிய பட்டினங்க ளுக்கு புகையிரதம் அல்லது பஸ்மூலம் அனுப்பப்பீடும். மீன் அதிகமாக அகப்படுங் காலங்களில் ஒருபகுதி உலரப்போடப் படும். இது கருவாடு எனப்படும்.

28. முத்துக் குளிக்கப்படும் இடங்கள்.

மேற்கு அவுஸ் திரேலியா, கிழக்கு இர்திய தீவுகள், குயீன்ஸ்லார்து, இலங்கை, பார்சியா, வெனுசுவெலா, என் னும் இடங்சளில் குளிக்கப்படுகின்றது.

29. ஆடு மாடு வளர்த்தல்.

உலகில் உள்ள புல் நிலங்கள் யாவும் ஆட்டுமர்தைகளே மேய்ப்பதற்கு உபயோசப்படுத்தப்படுகின்றன. ஆசியாவில் உள்ள புல் நிலங்கள் ஸ்ரெப்பில் என அழைக்கப்படும். இப் புற்றரைசளில் வாசஞ்செய்வோர் கேர்கிஷ் சா தியார். இவர் கள் கூடாரங்களில் வசிப்பர். இவர்கள் தங்கள் மர்தைசளுக்கு வேண்டிய புல் ஒழிர்தவுடன் தாமிருந்த இடத்தைவிட்டு புல் லிருச்கும் இடத்தைத் தேடிச் செல்வர். இவர்சளின் உணவு இறைச்சி, பால், பாற்கட்டி என்பன. இவர்கள் உலர்ந்த சாணத்தை விறகாக எரிப்பர். தமக்கு வேண்டிய உடைகளே யும் கூடாரங்கள் செய்வதற்கு வேண்டிய சீல்பையும் ரோமத் திரை செய்துகொள்வர்.

வட அமெரிக்காவில் உள்ள பிறையறிஸ் புல்வெளியும், தென் அமரிக்காவில் உள்ள பம்பாஸ், செல்வாஸ் புல்வெளி களுப், அவுஸ் திரேலியாவில் உள்ள டவுன்ஸ் புல்வெளியும் ஆடு மாடு மேய்ப்பதற்கு உபயோகப்படுத்தப்படுகின்றன. இப் பெரதேசங்களில் மக்தைகளே வளர்க்கும் சனங்கள் தங்கள் மக் தைப் பெரயோசனங்களே விற்றுவிடுகின்றனர். அதிகமான இறைச்சி, தகரப்பெட்டிகளில் அடைக்கப்பெற்று ஐரோப்பிய நாடுகளுக்கு அனுப்பப்படுகின்றது. தொழிற்படுத்தப்படாத தோல்கள் பிறதேசங்களுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றன.

தியூசீலாந்திலும், அதிகமான ஆட்டுமந்தைகள் வளர்க்கப் படுகன்றன. இங்கிருந்து பிறதேசங்களுக்கு ரோமமும் பனிக் கட்டியிலிடப்பட்ட இறைச்சியும் ஏற்றுமதியாகின்றன.

தென்னமெரிக்காவில் ஆர்ஜென்ரைஞவில் உள்ள புல் நிலங்களில மக்கைகள் பெருக்தொகையாக வளர்க்கப்படுகின் றன. இங்ஙனம் பெருக்தொகையாக வளர்க்கப்படும் ஆட்டு மாட்டுக் கமங்கள் ''எஸ்ராங்கியாஸ்'' என்று அழைப்பர். இங் கிருக்து பிறதேசங்கட்குப் பனிக்கட்டியிலிடப்பட்ட இறைச்சி, இறைச்சிச் சத்து என்னும் பொருட்கள் ஏற்றுமதியாகின்ற**ன**. அவுஸ் திரேலியாவில் உள்ள ஒர் ஆட்டுக் கமக்காரன் ''ஸ்கு வாற்றர்'' என அழைக்கப்படுவான்.

30. LLG

பட்டு நால் பட்டுப்புழு தன்னேச் சுற்றி இருக்கும்படி செய்துகொள்ளும் போர்வையிலிருந்து எடுக்கப்படுவது. இப் பட்டுப் புழுவின் பொதான உணவு முசுக்கட்டைச் செடியின் இலேகளாகும். ஆகையால் இச்செடிகள் எங்கு அதிகமாகக் காணப்படுகின் றனவோ அங்கே பட்டுப் பூச்சிகளும் உண்டு. இப்புழுக்கள் அதிகமாக யுப்பான், சிரை, இத்தாலி, ஸ்பெயின், போனசு முதலிய தேசங்களில் வளர்க்கப்படுகன் நன. பட்டுப் பூச்சிகள் முட்டையிடுகின்றன. இப்*பூட்*டைகள் செயற்கை உஷ்ணத்தால் பொரிக்கப்படுகின்றன. இறைவகளுக்கெனச் செய யப்பட்ட கூடுகளில் விடப்பட்டு முசுக்கட்டைச்சுடி இலே யைக் கொடுத்து வளர்க்கப்படும். இவைகள் 5 கிழமைகளுக்

128

புகைக்கப்பற் பாதைகளும் துறைகளும்

131

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

குப்பின் கூடுகட்டும் பருவத்தை அடைகின்றன. இவைகள் கூடுகட்டத் தொடங்கி 8 நாட்களுக்குள் கூடுகள் சேர்க்கப் படும்.

சேர்க்கப்பெற்ற கூடுகளே வெர்நீரிற் கழுவி புழுக்களேப் போக்கி நூலுக் தாத்துக்குத்தகப் பிரித்துச் சுற்றுவார்கள். பின் இாண்டு மூன்றுக மடித்து பெலமுள்ளதாக வா முறுக் குவார்கள். அதன்பின்னர்தான் சீலே நெசவு செய்யப்படுகின் றது.

அத்தியாயம் 15.

1. புகைக்கப்பற் பாதைகளும், துறைகளும்.

மெரிய பிரித்தானியாவானது தரைக் கோளார்த்தத்தின் மத்தியில் இருப்பதினுைம், உலக வியாபாரத்தில் பெரிய பாகத்தை நடாத்துவதினுைம், சமுத்திரப் பாதைகளேப் பற றிப் பேசும்பொழுது, பெரிய பிரித்தானியாவை ஆரம்ப ஸ்தா னமாகக்ஷொளவது வசதியாகும். இச்சமுத்திரப் பாதைகளே (1) வட அத்திலாக்திக் பாதைகள், (2) பனமா மேற்கிக்கிய தீவுப் பாதைகள், (3) தென் அத்திலாக்திக் கோண்முனேப் பாதைகள், (4) சுவெஸ்பாதைகள், (5) நன்னம்பிக்கைமுனேப் பாதைகள் என ஐந்து பிரிவுகளாக வகுக்கலாம்.

வட அத்திலாந்திக் சமுத்திரத்தில் எப்பொழுதும் ஆயி ாக் கணக்கான எல்லாவகைக் கப்பல்களும் போவதும் வருவ துமாக இருக்கும். இப்பாதை வழியாக நடக்கும் வியாபாரத் திலே தொடர்புற்ற பிரதான பிரிததானிய துறைமுகங்கள்: 1. சதாம்ரன் (Southamphton), 2. லிவர்ப்பூல், 3. திளாஸ் கோ, 4. லண்டன், 5. பிறிஸ்ரல், என்பனவாம்.

பாதான அமெரிக்க துறைமு,≉ங்கள்: 1. (மொன்ரீல், 2. குவீபெக். 3. கலிபாக்ச், 4. சென்றயோன், 5. நியூ யோர்க். 6. பிலடெல்பியா, 7. நியூஓளியன்ஸ் என்பனவாம்.

இப்பிரயாணம் வடபாகத்தில் 6 நாட்களிலும் பாகத்தில் 8 நாட்களிலும் நடைபெறும். சனடாவிலிருந்து பிரித்தானிய தீவுசளுக்கு வரும் பிர தான இறக்குமதிப் பொருள்களாவன:—கோதுமை, ஒற்ஸ், தானியம், மார், மீன், வெண்ணெய், பாற்கட்டி. உப்பிட்ட பன்றி இறைச்சி, தோல், செப்பு, நிக்கல் என்பனவாம்.

ஐச்கிய மாகாணத்திலிருந்து வரும் பிரதான பொருள் கள்: பருத்தி, புகையிலே, கோதுமை, சோளம், பன்றி இறைச்சி, வேற மிருகப் பொருள்கள், மண்ணெண்ணெய், செம்பு என்பன.

மேற்கிக்கிய தீவுகளோடும், முக்கிய அமெரிக்காவோடும் வியாபாரக்காற் கொடர்புற்ற போதானமான பிரிக்கானிய துறைமுகங்கள்; அமெரிக்காக் கரையில் கிங்ஸ்ரன், பாபேட்ஸ், கோவன், பனமா என்பனவாம். பயணம் 17 நாட்கஷ் வரை யில் செல்லும். இறக்குமதிகள்: புகையிலே சீனி, பழவகை, கோப்பி கொக்கோவா, கடற்பஞ்சு, வாசணேத் திரவியங்கள் என்பனவாம்.

மத்தித்தரைக் கடல், சுவெஸ் கால்வாய். செங்கடல் என் பவற்றுக்கூடாகச் சென்று இர்துசமுத் திரத்தைக் கடர்து இர் தியா, இலங்கை, பர்மா, சேஞ, யப்பான், அவுஸ் திரேலியா, நியூசீலார்துக்குச் செல்லும் பாதைகளே உலகத்தில் (வட அத் திலர்திக் பாதைகளுக்குப்பின்) போதான சமூத்திரப் பாதைக ளாகும்.

லண்டனிலிருந்து அல்லது இங்கிலாந்தின் தென் கரையி லுள்ள வேறெந்தக் துறையிலாவது இருந்து புறப்படுவோர் மூன்று வாரத்தினுள் பம்பாய் செல்லலாம். பம்பாயிலிருந்து கடல்மார்க்கமாய் ஒரு வாரத்தில் கல்கத்தாவை அல்லது றங் கூணே அடையலாம். இந்த நெடும் பிரயாணத்தைக் தவிர்த்து நோத்தை ஆதாயப்படுத்தும் பொருட்டு இங்கிலாந்திலிருந்து புறப்படும் தபால் வேறெரு பாதையாற் செல்லும். அப் பாதையாவது:

புகைக்கப்பற் பாதைசளும், துறைகளும். 133

லண்டனிலிருந்து புகையிரதத்தால் டோவரை ! ½ மணித் தியாலத்தால் போய்ச் சோலாம். டோவரிலிருந்து கப்ப லால் கலேயை 1 மணித்தியாலத்திற் போய்ச் சோலாம். கலே யிலிருந்து புகையிரதத்தால் மார்சேல்ஸ்ஸை 16 மணித்தியா லத்திற் போய்ச் சோலாம். மார்சேல்ஸிலிருந்து கப்பலால் பம்பாயை 15 நாளில் போய்ச் சோலாம். பம்பாயிலிருந்து புகையிரதத்தால் கல்குத்தாவை ?~½ மணித்தியாலத்தில் போய்ச் சோலாம். கல்குத்தாவிலிருந்து கப்பலால் றங்கூனே 2½ நாளில் போய்ச் சோலாம்.

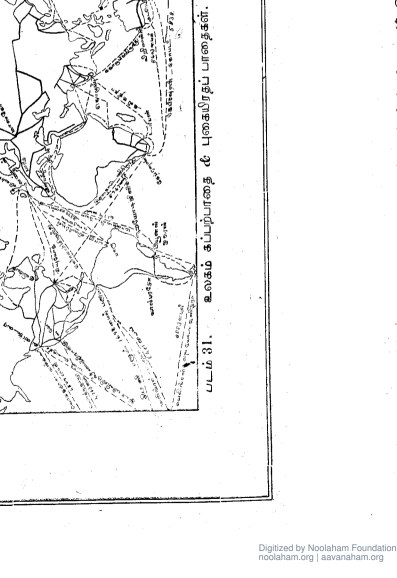
லண்டனிலிருந்தை கல்கத்தா, சிங்கப்பூர், கொங்கொங், ஷாங்காய், யொக்ககாமா, பேர்த், அவுஸ் திரேலியாவின் ஏணேய துறைமுகங்கள், இவைகளுக்குச் செல்லும், வியாபாரக் கப்பல் கள் கொழும்பு வரையும் ஒரே பாதையால் செல்கின்றன. கல்குத்தாவிற்குச் செல்வன கொழுப்பிலிருந்து வடக்குநோக் கியும், றங்கூணுக்குப் போவன வடகிழக்கு நோக்கியும், சிங் கப்பூருக்குப் போவன முதலிற் கிழக்கே சென்ற பின் தெற்கே நோக்கியும், செல்கின்றன.

அவுஸ் திரேலியாவின் தென்பாகத் திலே உள்ள பிறிமான் ரில், அடலேயிட், மெல்போண், சிட்ணி என்னுர் துறைமுகங் கட்குச் செல்வன தென்கிழச்காய் ஒடும்.*

டேர்வின், தேஸ்டே தீவு, குக்ரவுண், ரவுன் வில்ஸ், பிறிஸ் பேண், ஒக்லாந்து, வெலிங்ரன் என் னுந் துறைமுகங்களுக்குச் செல்லும் வியாபாரக் கப்பல்கள் முதலிற் கிழக்கே போய் சன்டா நீரிணேயைக் கடந்து செல்லும்.

இந்தியாவிலிருந்து பிரித்தானிய தீவுகளுக்கு வரும்பொ ருள்கள். தேயிலே, யூட், சணல், எண்ணெய், விதைகள், கம பளம், தோல், கோதுமை, அரிசி, புகையிலே, மரம், வெள்ளி, தகரம், கீலம், கோப்பி முதலியனவாம்.

அவுஸ் திரேலியாவிலிருக்கு வருவன: சப்பளம், கோதுமை, பொன், வெள்ளி, இறைச்சி, பாற்கட்டி, வெண்ணெய், கொ முப்பு, தோல் ஆதியனவாம்.



துறைகளும். ல் டோ*எபை*

உலக பூ**மி**சாஸ்திரம்

தென் ஆபிரிக்காவுடன் வியாபாரம் செய்யும் பிரித்தா னிய துறைமுகங்கள்: லண்டன், சதாம்கன், பிளிமவுத் என் பனவாம்.

தென் ஆபிரிக்காக் துறைமுகங்கள்: கேப்ரவுண், போட் எலிசுபேக், ஈஸ்றலண்டன், டேர்பன், லோறன்சோ, மார்க் குஸ் என்பனவாம்.

தென்னுபிரிக்காப் பிரயாணம் 18 முதல் 22 நாட்கள் வரை செல்லும். ஆபிரிக்க துறைமுகங்களிலிருந்து இந்தியா வுக்கு இந்துசமுத்திரம் வழியாகப் பாதைகள் உண்டு.

தென அபிரிக்காவிலிருந்து பிரித்தானிய} தீவுகளுக்கு வரு வன: பொன, வைசக்கல், கம்பளம், ரோமம், சோளம், தோல் என்பன.

தென்னமெரிக்காவுடன் வியாபாசம் செய்யும் பிரித்தா னிப துறைமுகங்கள்: லிவர்ப்பூல், சதாம்சன் என்பனவாம்-

தென்னமெரிக்காத் துறைமுகங்கள்: போட்ச்ஷன், பாரு, றைபோடியனிறே, மொன்றேவிடிபோ, புவனஸ்ஜாஸ், போட் ஸ்ரானலி என்பனவாம.

இக்கண்டம் 62° அட்சபாகைகளுக்கு மேல் நீளமுடைய தாதலால் பிரயாணம் மிக நீண்டதும், ஒவ்வொரு துறையை யடையச் செல்லும் காலம் வேறுபட்டதுமாகும். தெற்கி லுள்ள துறைகளுக்குச் செல்ல 3 வாரமாகும்.

கென்னமெரிக்காவின் வடபாகத்திலிருந்து பிரித்தானிப தீவுக்ளுக்கு வருவன: கொக்கோ, றபர், சீனி, மாம் முதலி யனவாம். தென்பாகத்திலிருந்து வருவன: மாமிசம், கம்ப எம், கோதுமை, சோளம் என்பனவாம்.

பசுபிக் சமுத் திரத் தின் பெரும்பாகத்தை கோக்குமிடத்த அவன் வழியாகச் செல்லும் கப்பல்களும், வியாபாரப் பாதை களும், அற்பமானவை. வடபசுபிக் சமுத் திரத் தின் வழியாய் நடைபெறும் வியாபாரம் தென்கிழ் ஆசியா, யப்பான் என்ப லற்றுக்கும், வட அமெரிக்கானின் மேற்குக் கரைக்கும் இடை யிலே தானுண்டு. இவ்வியாபாரத்தில் சம்பர்தப்பட்ட ஆசி யாவின் பிரதான துறைமுகங்கள்: கொங்கொங், ஷாங்காய், யொக்கசாமா என்பனவாம்.

அமெரிக்க துறைமுகங்கள்: வான் கூவர், சென் பொன் சிஸ் கோ என்பனவாம். யொக்ககாமாவிலிருந்து வான் கூவர், சென் போன் சிஸ்கோ எனபவற்றின் தூரம் முறையே 4320,4500 மைல்கள். பயணத்தைச் சுருக்குவதற்காக யொக்ககாமாவிலி ருந்து வான் கூவருக்குச் செல்லும் கப்பல்கள் பெரிய வட்ட மார்க்கமாய், வெகு தூரம் வடக்கே போய்வரும்.

தென் பசுபித் சமூத் திரத்தில் அவுஸ் திரேலியாவுக்கும் கனடா, ஐக்கியமாகாணம், மத்திய அமெரிக்கா எனபவற்றுக் கும் இடையே கப்பற் போக்குவாத்து நடந்து வருகின்றது அவுஸ் திரேலிய துறைமுகங்கள்: சிட்னி, மெல்போண், ஒக் லாந்து என்பனவாம். அமெரிக்க துறைமுகங்கள். வான்கூவர், சென் பொன்சிஸ்கோ, பனமா என்பனவாம். வான்கூவருக் கும், சென் பிரான்சிஸ்கோவுக்கும் செல்லும் கப்பல்கள் சான் ஆச் தீவில் உள்ள கொனுலுவைத் தரிசுத்துச் செல்லும்.

தியூசிலந்தின் வடதீவில் உள்ள ஒக்லாந்து பனமாவோடு கப்பல் மார்க்கத்தால் இணேக்கப்பட்டிருக்கிறது. அவுஸ் திசே லியா, தியூசிலாந்திலிருந்து கோண் முண் வழியாக ஐரோப்பா விற்குப் போகும் பாதைகள் முன்போல் அவ்வளவு போசித் தியாக இப்பொழுது இல்லே.

சமுத்திர்த்தில் செல்லும் பாதைகள் எல்லாம் பலதிசை யிலும் ஒடாமல் ஒரே குறித்த பாதையால் ஏன் செல்லுகின் றனவென்ற ஒரு கேள்வி யுண்டாகலாம். அப்படி ஓடிக் திரிந்து ஏற்றுமதி இறக்குமதி செய்யும் கப்பல்களுமுண்டு ஆனுற் பெரும்பாலானவை பிரயாணிகள் ஏற்றிச் செல்பவை யானுலும், குறித்த பாதைகளாலேயே செல்லும். ஏனெனில் 1. முக்கியமான பாதைகள் எல்லாம் படத்தில் எழுதி அபாப கரமான இடங்களிலே விளக்கேற்றியிருக்கின்றுர்கள். 2. இப்

கப்பற் பாதைகள்

137

பாதைகளிலேதான் கிலக்கரியும், சுத்த சலமும் பெறத்தக்க இடங்கள் இருக்கின்றன. 3. அபாயத்தில் அகப்பட்ட ஒரு கப் பல் சம்பியில்லாத் தர்திமூலம் செய்தியனுப்பிச் சமீபத்தில் உள்ள மற்றக் கப்பல்களே உதவிக் கழைக்கலாம். 4. உலக வியாபாரத்தின் பெரும்பாகம் மாறு டீர்மையது. இரண்டு தேசங்களுக்கு இடையில் ஏற்றுமதியும், இறக்குமதியும் காலர் தோறும் ஒரே பொருள்களாகவே யிருக்கும். ஆதலால் கொ மமான கப்பற் போக்குவாத்து வேண்டற்பாலது.

கரி சேமித்து வைக்கப்பட்டிருக்கும் பிர்த்தானிய துறைகள்.

பாய்ச்கப்பல்கள் மூலமாக வியாபாரமும், போக்குவரவும் நடந்த காலத்தில் அவை செல்லும் மார்க்கங்களில் சுத்த சல மும் உணவுப் பொருள்களும் பெறத்தக்க இடங்கள் இருக்க வேண்டியிருந்தன. இக்காலத்து நிலக்கரியால் இயக்கப்படும் யுத்தக் சப்பல்கள் ஒரு துறைமுகத்திலிருந்து 3000 மைல் ஒடக் கூடிய நிலக்கரியைத்தான் ஏற்றிச் செல்லக்கூடும் ஆதலால் அவை பிரயாணஞ் செய்யும் மார்க்கங்களில் நிலக்கரி பெறுவ தற்கு வேண்டிய இடங்கள் இருத்தல் அவசியம். இவை கூடுமாயின் 3000 மைல் தூரத்துக்கு அப்பால் இருத்தல் கூடாது. நிலக்கரிக்குப் பதிலாக எண்ணெய் உபயோகிக்கப் படும். இக்காலத்தில் இத்தூரம் இன்னும் அதிகமாக இருக் கலாம். இடங்களும் அப்பொழுது தொசையாற் குறைந்து விடும்.

இந்தியாயங்களால் நிலக்கரி சேமித்த வைக்கக்கூடிய அரேக இடங்களே ஆகாயப்படுத்துதல் அவசியமாயிற்று. இவற் றட் சில அத்திணே முக்கியமற்ற சிறுத் தீவுகளே. பிரதான மான இடங்களிற் கோட்டைகளும் அவற்றை எதிரிகளின் தாக்குதலினின்றும். காப்பாற்றவதற்குப் பட்டாளங்களும் இருக்கின்றன. சில இடங்களிலே கப்பல்களேப் பழுதுபார்த் தற்கு வேண்டிய வசதிகளும் ஏற்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றன.

இத்தகைய ஸ்தானங்களுட்/ பிரதானமானவை பிரித்தா னியாவிலேதான் இருக்கின்றன. ஏனென்றுல் பிரித்தானியா வுக்கு அணித்தாயுள்ள கடல்களில் கப்பல்கள் மிகுதி. இரண் டாவதாக வடகடலுக்கு இப்பாலுள்ள வல்லாசுகளின் எதிரி டையே எதிர் பார்க்கத் தக்கது.

பிரித்தானியாவிலுள்ள துறைமுகங்கள்: போட்ஸ்மவுத், டீவன்போட், காதம் (Chatham) சியர்ரெஸ், பெம்பிறேக், கோக், டோவர் என்பனவாம்.

கீழைத்தேயப் பாதையில் உள்ள துறைமுகங்கள்: ஜிபி ஜேல்ார், மோல்ாா, போட்செட், பெரிம், ஏடின், பம்பாய், கொழும்பு, சிங்கப்பூர், கொங்கொங், உவேகேவே. தேஷ்டே தீவு, சிட்னி, ஒக்லாக்து, மெல்போண், பிறிமான்ரில், மோரி "ஷஸ், செலிபிஸ் என்பனவாம்.

அத்திலாந்திப் பாதையிலுள்ள துறைமுகங்கள்: அசென் ஷன், சென்ற் கெலிஞ, சைமன்ஸ்ரவுன், போல்க்லாந்த, சென்ற லூசியா, கிங்ஷான், வேமுடா, கலிபாக்ச் என்பனாம்.

பசுபிக் பாதையிலுள்ளன: பிஜி: ஈக்குமோல்ற் என்பன வாம்.

3. கேபிள்களும் கம்பியில்லாத் தந்திஸ்தானங்களும்

கனடா, நீயுபவுண்லாந்து, பிரித்தானிய தீவுசளுக்கு இடையில் 12 வரி கேபிள்கள் உண்டு.

உலகத்தைச் சுற்றிவா ஒன்றுண்டு. வேலன்ரியா, சிட்னி, கலிபாக்ச், வான் கூவர், பிஜி தீவு, நோர்போல்க்தீவு, ஒக்லாந்து, வெலிங்ான், மெல்போண், அடலேயிட், பேர்த். கொழும்பு, சென்ணே, பம்பாய், ஏடின், சுவெஸ், போட்செட், மோல்ரா, ஜிபிறேல்ரர், லண்டன் முதலியன இப்பாதையில் உள்ள ஸ்தா னங்களாகும்.

கின்கள்: (1) கலிபாக்ச்—பேர்டா, கிங்ஸ்ரன்க்குச் செல் கின்றது. (2) செனின் —சிங்கப்பூர், கொங்கொங் முதலிய இடங்களுக்குச் செல்லுகின்றது.

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

4. ஆகாயக் கப்பல்கள்

தற்காலத்தில் ஆகாயமார்க்கமாய் மோட்டோர் இரதச் சத்தத்தை ஒத்த சத்தம் கேட்குமாயின் ஏரோப்பிளேன் என்னும் ஆகாயக் கப்பலின் சப்தம் என்பது சிறவர் முதல் யாவரும் நன்கறிந்த விஷயம். அவர்கள் வெளியே வந்து பார்த்ததும் பெரும் வியப்பினே எய்துகின்றூர்கள். நாமும் இதைப்போன்ற விமானத்தை ஏற்படுத்தி நிணத்த இடங் கட்குப் பிரயாணஞ் செய்யலாம் என்ற சிலர் எண்ணுவர். சிலர் இதைக் கண்டுபிடித்தவர் மிகவுங் கெட்டிக்காரன் என்றும் கூற வர். இவ்வாற பலரும் பலவாற பேசிக்கொள்ளுகிறுர்கள், இவ்வா*ரு*ய் ஆனர்தத்தையும் ஆச்சரியத்தையும் மார்தர்க்கு அளிப்பது சகஷம்தான். தற்காலத்தில் தொவீதியில் ஓர் துவிச்சக்காவண்டி செல்லுமாயின் அதைப்பற்றிய சிந்தணே நமக்கு இருக்கா*து, ஆ*னுல் சில ஆண்டுகட்கு முன்னதாக அதைப் பார்த்து ஆச்சரியமடைந்தார்கள். இவ்வாற ஓர் நாட்டுப் புறத்தார் மோட்டோர் வண்டிகளேயும் வேற திரும் வண்டிகளேயும் காணின் ஆச்சரியம் அடைகிரார்கள். ஆனல் நமக்கு முன்சொன்ன வகைகளெல்லாம் பழகப் பழகப் பாலும் புளிக்கும் என்பதுபோல் ஆய்விட்டன. இவ்வாற ஆகாயக் கப்பல்களேக் காணின் தினக்கமாட்டோம், உண்மையாக ஆச் சரியம் அடைவோம். பண்டைக்காலத்தில் மக்கள் ஆகாயவிமா னங்களில் பிரயாணஞ் செய்தனரௌ ராமாயணம், பாரதம் முதலாய புராண இதிகாசங்கள் கூறிகின்றன. ஆனுல் அவ விமானங்கள் எவ்வித சக்தியினுல் இயங்கின் என்பது நம்மால் இன்னும் அறிய முடியவில்லே.

அக்காலத்தில் இருந்த மனிதீர்கள் இறக்கைகளேக் கட்டிப் பட்சிகளேப்போல் பறக்கத் தெண்டித்தார்களென்ற இதிகா சங்கள் மூலம் அறிகின்றேம். தற்காலத்திய ஆகாய விமானங் களில் இரண்டுவகையுண்டு. காற்றைவிடப் பழுவானதாய் பெரிய கருடன்போல் பறந்துவரும் ஏரோப்பிளேன் என்ற சொல்லப்படும் ஆகாய விமானங்கள் ஒருவகை. காற்றைவிட லேசானதாய் டிர்ஜிபில் அல்லது ஜெப்பலின் என்று சொல் லப்படும் ஆகாயக்கப்பல்கள் இன்னெரு வகை. இவை முதன் முகல் ஜேர்மனியில் பெரீயாகத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. . நப்புறன்றோகள் பட்சிக°ளப்போல் பறந்தனர். ஆனுல் தற்கா லக்தில் புசைக்கண்டுகளே ஆகாயக்தில் பறக்கவிட்டனர். இக் கூண்டை ஒப்ப பெரிதாக ஒன்றைத் தயார்செய்து 1782-ம் ஆண்டில் பிரான்சு தேசத்தில் மன்கோவ்வியர் ஆகாயத்தில் பறக்கச் செய்தனர். பின் அடுத்த முறையாக கோழி முத லாய பொணிகீன அதில் பறக்கச் செய்தனர். அவையும் சுக மாய் திரும்பி வர்தன. இவற்றையெல்லாம் அறிர்து திருப்தி அடைந்து அடுத்தவருடம் பிலாடரி ஓர்கூண்டில் டூரயாணஞ் செய்தனர். அக்காலத்தில் சூடான வாயுவை உபயோகித்துக் கூண்டுகளேப் பறக்கச் செய்தனர். அதோடு சலவாயுவை உப போகித்துப் பறக்கச் செய்தனர். இச்சலவாயுவை உபயோ கிக்துப் பாரிஸ் நக**ாக்கில்** ஒருவர் பி**ரயாணம்** செய்**கனர். இப்** பேர்ப்பட்ட சலவாயுக் கூண்டுகளேத் தயார்செய்த பிரான்சு தேசத்தில் விடத் தயார் செய்தனர். இவ்வாறு உலகம் முழு வதும் கூண்டுகளில் பிரயாணஞ் செய்தனர். சலவாயு கெதி யில் நெருப்புப் பிடித்து எரியக் கூடியது. இதனை அநேகர் ஆபத்துக்குள்ளாஞர்கள். இதற்காக ஹெலியம் (Helium) என் னும் மற்றொரு காற்றை உபயோகித்தார்கள். கூண்டில் அபா யம் நேரிட்ட காலத்து அவ்வபாயத் தனின் றம் நீக்குவதற்காக பாசூடி என்ற குடையைக் கொண்டு போவார்கள். இத்தகைய கூண்டுகள் மேல்ரோக்கிச் செல்லுமேதனிர திசை திருப்ப

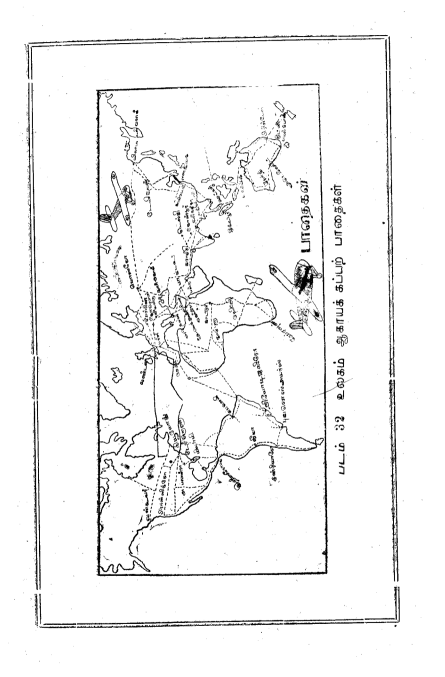
முடியாமல் இருந்தன. பின்னர் இயந்திர சக்திகீள உபயோ சுத்து விரும்பிய திசைக்குப் போகச் செய்தார்கள். இவை கள் மணிச்கு 4 அல்லது 5 மைல்வரை சென்றன. இச்சம யத்தில் ஜேர்மனி தேசத்து ஒடோ என்பவர் ஒர் புதிய இயந் திரத்தைக் கண்டுபிடித்தார். இவ்வியந்திரம் டிர்ஜிபில் என்று அழைக்கப்படும். இவைகீள ஜேர்மனி தேசத்திலேதான் தயா ரித்தார்கள். இவை ஏறக்குறைய 700 அல்லது 800 அடி நீளமுள்ளனவாயும் 80 அடி உயரமுள்ளனவாயுமிருக்கும். இது வரையும் ஜெப்பலின் என்ற விமானத்தைப் பற்றி விபரித் தோம். ஏரோப்பிளேன் காற்றைவிடப் பழுவானது. இதை மேலே கிளப்புதற்கு இயந்திரம் வேண்டும். திசை திருப்புதற் குக் கருவிகள் வேண்டும். இவ்விமானத்தையே தற்தாலத்தில்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

உபயோகிக்கிறார்கள். இது மணிக்கு 100 அல்லது 150 மைல் செல்லும். இது பார்ப்பதற்கு ஓர் பெரிய கருடன்போல் கோன்றுகின்றது. காற்றுடியை ஆகாயத்தில் வேகமாய்ப் பறக கச் செய்வதற்கு என்ன உபாயத்தைச் சிறுவர்கள் கைக் கொள்ளுகிறூர்கள் என்பது யாவரும் நன்கறிந்த விஷயம். இக் காற்றுடியைப் போன்று ஏரோப்பிளேனும் பறக்கின்றது. ஏரோப்பிளேணப் பறக்கச் செய்வதற்கு அடிக்குங் கூற்றப் போதாது. எனவே இயந்தொமூலம் சாற்று உண்டாக்குகின் *ளு*ர்கள். காற்ற வேகம் சரியாக விட்டால் காற்*ற*டி மேல் கிளம்புவது போல் விமானம் மேல் கிளம்பும். இவ்விமானத் தின் இருபக்கங்களிலும் பட்சிகளுக்குன்ள சிறகைப்போல் மரப் பலகைகளினல் ஆன இறக்கைகள் உண்டு. இதில் பறந்துசெல் பவர்கள் மனத்தைரியம் உடையவர்களாய் இருத்தல் வேண் டும். . முதன் முதலில் இவ்விமானங்களில் ஏறிப் பாயாணம் செய்தவர்கள் அமெரிக்காத் தேசத்தில் இருந்த ஆலிவர்**ரை**ட் வில்லாரைட் என்னும் இரு சகோதரர்கள் ஆவர். இவ்வாறு இதைப் பார்த்து பிரான்சு, ஜேர்மனி, இங்கிலார்திலுள்ள சனங்கள் எரோப்பிளேனில் பிரயாணஞ்செய்துவந்தனர். இவ் வாறு ஏரோப்பிளேன் தினசரி உபயோகத்திற்கு வந்துவிட் தபாலும் இவ்விமானங்கள் மூலம் கொண்டு செல்கின ட து. *ள*ர்கள். காடுகள் தீப்பற்றிய காலத்து ஏரோப்பிச்ளனில் இருந்து மருந்துபோட்டு அணேத்தார்கள். ஆபிரிக்காக் கண் டத்தில் பயிர்களே அளிக்கும் வெட்டுக் களிகளயும் வேறு பிரா ணிகளேயும் மருந்துபோட்டு அளித்தார்கள். 'இவ்வாறு இவ் விமானங்களின் நிமித்தம் நன்மை மாத்திரமன்றிக் கெடுதிக ளும் சில சந்தர்ப்பங்களில் நிகழ்கின்றன.

5. ஆகாயக் கப்பற்பாதைகள்.

தற்காலத் தில் ஐரோப்பிய பட்டினங்கட்கிடையில் ஒழுங் காகப் போக்கு வாத்து நிகழ்கின்றது. றங்கூன் சிங்கப்பூருக் கூடாக லண்டனுக்கும் கற்கத்தாவுக்குமிடையே இருகிழமைக் கொரு முறையும், கல்குத்தாவிற்கும் டேர்வின் துறைமுகத் தூக்கு மிடையே கிழமைக்கொருமுறையும் நடைபெறுகின்றது.



உலக பூமீசாஸ்திரம்

லண்டனுக்கும் கேப்ரவுணுக்கு மிடையில் கிழமைக் கொரு முறை யும் நடைபெறகின் நது. கே, எல், எம், டச் ஆகாயப்பாதை, கிழமையில் ஒழுங்காக நெகர்லர் துக்கும் தீவுகட்கும், (பற்றே வியா) சேவை செய்கிறது. பிரான்சு ஆகாயவிமானச் சேவை பிரான் சுக்கும், இர்து சீனுவுக்கு (சேய்கன்) மிடையில் நடை பெறுகின் றது. ஐரோப்பாவுக்கும் தென் அமெரிக்காவுக்கு (றையோடி ஜெனரோ, புவனஸ்ஐயேர்ஷ், சர்தியாகு) மிடையே பரிஸ்டர்கார்க்கடாக (பிரான்சு, மேற்கு ஆபிரிக்கா) சேவை ஒழுங்காக நடைபெறுகின் றது. வட அமெரிக்காவிற்கும் தென் அமெரிக்காவுக்கு மிடையில், "பான் அமெரிக்காவிற்கும் தென் அமெரிக்காவுக்கு மிடையில், "பான் அமெரிக்காவி கை" களின் ஒழுங்கான சேவை நடைபெறுகின் றது. இப்போது ஆகாயவிமானங்கள் சன்பிருஸ்கோவுக்கும் கந்தனுக்கும் செல் தின் நன.

சோகிய ஆகாயப் பாதைகள் மொஸ்கோவையும்,, விளா டிவஸ்ரொக்கையும் கஸ்பியன் கடற்கரைக் துறைமுகங்களேயும், தஸ்கென்ற், சமர்க்கன்ட் முதலிய பட்டினங்களேயும் தொடு கின்றன. இப்பிரியல் ஆகாயப் பாதைகள் ஐரோப்பாவுக்கும், வட அமெரிக்காவுக்குமிடையில் சேவை நடத்த எண்ணியிருக் கின் ரூர்கள். இனி ஆகாயக் கப்பல்கள் செச்லும் நேரக்கைப் பற்றிக் கூறுவாம். லண்டனுக்கும் பிறிஸ்பேணுக்கும் இடைக் தாரம் 12754 மைல். பயணஞ்செய்ய 11 நாள் செல்லும். லண் டனுக்கும் கல்கத்தாவுக்கு மிடைத்தூரம் 6360 மைல். நேரம் 6½ நாட்கள் செல்லும், இதன் மூலம் மற்றைய போச்குவாவுச் சாதனங்கீளக் காட்டிலும் சிறிது காலத்தில் (அதாவது 10 நாட்களில்) உலகத்தைச் சுற்றி வாலாம். ஆகாயப்பாதை ஒரு கேசத்தின் இயற்கை அமைப்பினேப் பொறுத்திருக்கின்றது. இவ்விமானங்கள் மூலமாய் பொருள்களேக் கெதியாய் அனுப் பலாம். இவைபோன்ற பலவழிகளில் ஆகாயவிமானம் பயன் படுகின் றது.

அத்தியாயம் 16.

ஆசியா.

1. பொதுவிபரம்.

உலகத்திலுள்ள எல்லாக் கண்டங்களிலும் மிகீப் பெரி வது ஆசியா. அதைச் சுற்றிலுமிருக்கும் தீவுகளயுஞ் சேர்த்து ஆசியாவின் விஸ்தீாணம் ஐரோப்பாவைப்போல் ஐந்து மடங் கும், ஒளஸ்திரேலியாவைப்போல் ஆற மடங்கும் பெரிதாக னிருக்கின்றது. மேலும் வட அமெரிக்கா, தென் அமெரிக்கா இவ்விரண்டையும் விட ஆசியா பெரியது. ஆப்பிரிக்காக் கண் டத்தைவிட 11 மடங்கு பெரியது. ஆசியாக்கண்டமெனப்படும் '·பூ'' பாகமான த உலகத் திலுள்ள மொத்த பூ பாகத் தில் மூன். றிலொரு பாசத்திற்கு மேலாக இருக்கிறது. ஆசியாக் கண் டம் முழுவதும் சமசேகைக்கு வடக்கேகான் இருக்கிறது. ஆசி யாவின் பெரும் பாகமானது ஆர்டிக் லட்டத்திற்கும், கற்கடக **ோகைக்கும், மத் தியில் இருக்கின் றது.** ஆசியாவின் தென் பாகத்திலிருக்கும் மூன்ற சூடாநாடுகள் அதி உஷ்ண மண்ட லத்திலும், வட ஆசியாவில் பெரும்பாகம் அதி /சீகள மண் டலத்திலும் இருக்கின்றன. ஆசியா மூன்று /பக்கங்களிலுஞ் சமுத்திரத்தை எல்ஃயாகவும் ஒரு பக்கம் யூ∎ல் மஃபையும், யூரல் நதியையும் எல்லேயாகக் கொண்டிருக்கிறது. அசியா வின் சமுத்திரக்கரையின் சீளம் சுமார் 3400 மைல் வரையில் இருக்கும். சமுத்தொமான தடபல வீள குடாக்களாகவும், விரி குடாக்களாகவும், இருக்கின் றதென் முலும் அது நிலப் பாகத் திற்குள் வெகுதூரம் உள்ளிட்டுச் செல்லவில்லே. ஆகையினுல் மத்திய ஆசியாவில் பெரும் பாகம் சமுத்திரத்திலிருந்து வெகு தாாத்திலிருக்கிறது. அதனுல் சமுத்திரத்தி னருகாமையில் இருப்பதனுைண்டாகும் பல நன்மைகள் மத்திய ஆசியாவுக்கு இல்லே. ஆசியாவிற்கு வடக்கே இருக்கும் சமுக்கிரமானது லருஷத்தில் பெரும்பாகம் பனிப்பாளங்கள் நிரம்பி உறைந்தி ருப்பதனுல் போக்குவாவும் சாதனங்களிற்கு அக்கடலினுல யாதொரு பிரயோசனமுமில்லே. கிழக்கே பசிபிக் சமுக்கிரத் தில் ஆசியாவிற்கும், அமெரிக்காவிற்கும் வியாபாரப் போக்கு வாவு அதிகமாக நடந்துவருகின் மது. கிழக்கேயுள்ள பல தீப கற்பங்களும் தீவுகளும் சமுக்கொக்கைச் சிறிய கடல்களாகவும், குடாக்களாகவும் மாற்றியிருக்கின் றன.

* பப்பான் திவில் புஸ்சியாமா என்னும் ஒர் எரிமீல இருக்கின்றது.

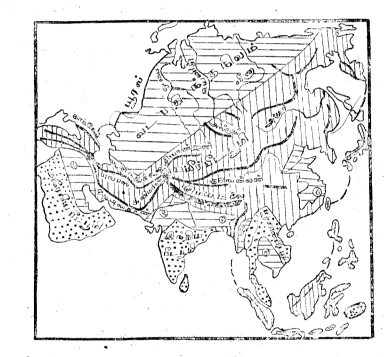
4	00	•	ν.	+	
ஆசியாவின் மேற்குப்பாகத்திலுள்ள கடல்கள்	இர்து சுமுத் திரம		ப சு.பிக்சமுத்திரம்	ஆர்டிக்கமுக்கிரம்	சு முத்திரங்கள்
1. மத்தியதனைரக்கடல் 2. கருங்கடல 2. கள்பியன்கடல் 4. வரல்கடல்	1. வங்காளக்குடா 2. தரோபிக்கடல் 3. பார்சேகக்குடா 4. செங்கடல்	4. பட 5. கேஞச்சட் சுடல் 6. டான சுங் வீனகுடா	1 പീനിമാടെ പേരം 2 ഉടടെ പണ്ടെടെ പേരം 2 പ്രസംഭാത്തം ടെപ്രം	1. காராக்டிடல் 2. ஒப் வ%ாகுடா	ச உட் பிரிரிவுகள் இ
1 . கைபிறல் இவு இ	1. இலங்கைக்குவ 2. தர்தமான் தீவ 3. கிக்கோபார் தீவ 4. மாஃ தீவ 5 சொக்கற்று தீவ	UU w	1. யப்பான் தீவுகள்* 2. அவ்புரைன் தீவு 3. சுயானைல் திவு	. 1. പുളിധ അക്ഥീനിലൽ ജിമുടങ്	f al tai

சுசியா

145

3. இயற்கையமைவு.

படம் 33 பார்ச்சு. இது ஆசியானின் தரைத் தன்மை யைக் காட்டுகின்றது. மத்தியபாகம் மலேப்பிரதேசமாகனிருக் கின்றது. இங்குகான, அதியுயாமான மலேகள் இருக்கின்றன. பமீர் பேடபூமியும், திபெத் பேடபூமியும், உலகத்திலுள்ள எல் லாப் பேடபூமிகளிலும், மிக உயாமும், விசாலமுமானவை. பமிர்பீடபூமியின் உயாம் 10,000 அடி. திபேத் பீடபூமியின் உயாம் 14,000 அடி.



படம் 33. ஆசியா இயற்கை யமைவு

ஆசியாவின் மலேச்சொடர்கள் பமிர் பே.பூமியிலிருந்து ஆரம்பமாக நாலாபக்கங்களிலுஞ் செல்கின்றன. முக்கியமாக வடகிழக்கில் தியான் ஷான், அல்டாய், யாப்லனேய், ஸ்ட னவோய், மலேத்தொடர்களும், தென்கிழக்கில் கரக்கோரம்,

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

குவேன்லன், இமாலயம் மலேச்சொடர்சளும் மேற்கில் சுல்ல மான், இந்துக்கூஷ் மலேச்சொடர்சளும், பமீரின் மூன் அ பாகங்களிலிருந்து பிரிந்து செல்கின்றன. வடகிழக்காகத் தொ டர்ந்து செல்லும் மலேக்கொடரிலிருந்து, பூமியானது வடக்சே சரிந்து ஆர்டிக் சமுத்திரத்தினருகே பெரிய சமவெளியாயி ருக்கிறது. இந்தச் சமவெளிக்குப பேரிய சைபிரியன் சம வெளி என் அபைபர். உலகக்திலுள்ள மற்றெல்லாச் சம வெளி என் அது அதிகமான விஸ்தோணமுள்ளது. மேற்கே யூரல்மலேக் கப்பால் ஐரோப்பாக் கண்டத்தினுள் இந்தச் சம வெளி விசாலித்திருக்கிறது. அங்கே பெரிய ஐரோப்பிய சம வெளி விசாலித்திருக்கிறது. அங்கே பெரிய ஐரோப்பிய சம வெளி என் அபையர்.

காக்கோரம், இமாலயம் என்ற இரு மீலத்தொடர்கள் இந்தியாவின் வடகிழக்கு மூலேயில் தென்புறமாகத் திரும்பி பர்மா, இந்துசீனுத் தேசங்களில் வடர்குக் தெற்கு மீலக ளாக ஆகின்றன. பமீரிலிருந்து செல்லும் இந்த இரண்டு மீலத்தொடர்களுச்கும் நடுவே மீலப்பிரதேசமான மத்திய ஆசியாவிருக்கின்றது. இதன் நிவே குவேன்லன் மீல இருக் கின்றது. இது திபெத் பேயூமியின் வடக்கெல்லயாகும். வட பாகத்தில் திபெத் பேயூமியின் வடக்கெல்லயாகும். வட பாகத்தில் திபெத் பேயூமியின் வடக்கெல்லயாகும். வட பாகத்தில் திபெத் பேயூமி சமார் ஒன்றரை மைல் உயரம் குறைந்துவிடுகிறது. இங்கே டாரிங் பள்ளத்காக்கும், கோபி பால்வனமும் இருக்கின்றன. டாரிங் பள்ளத்காக்குச் சமுத் திர மட்டத்திற்குமேல் சுமார் 2000 அடி உயரமுள்ளது.

இப்பள்ளத்தாக்கைச் சுற்றி நாற்புறங்களிலும் மலேகள் சூழ்ந்திருக்கின்றன. ஆபுகானிஸ்தான், வட பார்சீகம் ஆகிப நாடுகளில் உள்ள மல்களும், எல்பர்ஸ் மலேயும், கருங்கடல் அருகேயுள்ள மலேகளும், பமீரிலிருந்து மேற்கு நோக்கிச் செல்லும் மலேகளேச் சேர்ந்தவை. காக்கேஷிய மலே வடபார்சீகத்தில் ஐரோப்பாவிற்கும். ஆசியாவிற்கும் எல்ல யாகவிருக்கிறது. சுலேமன் மலேகள், பலுகிஸ்தானத்திய மலேகள், தேன்பார்சீக மலேகள், குர்டிஸ்தன் மலைகள், தாரஸ் மலேகள் என் பன வேறு மல்களாகும். ஆசியாவிலுள்ள எல்லா மலேக் தொடர்களும் பமீர்பட்புமியில் தொடங்கி நாலா பக் சங்களிலும் பிரிந்து செல்கின்றன, பழிரில் எல்லா மலேகளும் சந்திப்பது மாத்திரமல்லாமல் பேரிய ஏகாதிபத்திய இராச்சி யங்சளும் இவ்விடத்தில் சந்திக்கின்றன. ருஷியா, சீனு, இந் தியா, ஆப்கானிஸ்தான் முதலிய இராச்சியங்கள் பமீரில் சந்திக்கின்றன.

ஆசியா <u>ஆ</u>ள்ள **சம**வெளிகளிலொ**ன்** ற சைபீரிய சம வெளி. இதைப்பற்றி முன் சொல்லப்பட்டிருக்கிறது. இதன் விஸ்தோணத்தைப் படத்தில் பார்க்க வடக்கே செல்லச்செல்ல பூமி சரிவாகிறது. இந்தச் சமவெளி கிழங்கே குறுகியும் மேற்கே விசாலமாயுமிருக்கிறது. இப்பொதேசததில் பாயும் மூன் றாதிகளாவன: ஒபையும், யெனிசியும், லினுவுமாகும். இந்த திகளால் கப்பல்கள் போக்குவாத் துச் செய்தற்கு யாதொரு பொயோசனமும் இல்லே. ஏனெனில் வருஷத்தில் பெரும்பாக மும் பனி நிறைந்து சலம் உறைந்தே இருக்கும். கோடை காலத் தில் மைதானத் திலுள்ள பனிக்கட்டிகள் உருகும். அதே மாதிரிக் தென் பாகத்திலுள்ள ஆற்றப் பனியும் உருகுப். ஆளுல் சமுக்கொக்கினருகே ஆறுகள் பனி நிறைந்து சலம் உறைக்திருப்பகாலும், பூமி சமவெளியாக விருப்பதாலும், தென்பாகத்தில் நதிகளில் சலம் கசைபுரண்டு சுற்றிலுமுள்ள பூமியில் தேங்கும். தேசம் முழுவதும் இந்த வெள்ளம் பாவி பூமி காய்வதற்குள் கோடைகாலம் முடிந்து மாரிகாலம் வந்து விடுகிறது. சலமும் மறபடியும் பனியாக உறைந்து போகி றது. இந்தவிதமாக கோடைகாலத்தில் இந்தச் சமவெளி சதுப்பு நிலமாகவும், மாரிகாலத்தில் பனி உறைந்துமிருக்கி றது. இவ்விடத்திய ஆறுகள் இச்சதுப்பு நிலத்தின் வழியாக ஊர்ந்து செல்கின்றன. எப்பொழுது மகுளிரான இப்பாகத் தில் மனிதர்கள் வசிப்பதற்குக் கொஞ்சமேனும் வசதியில்லே.

மல்ப்பொதேசத்தின் மத்தியில் சில நதிகள் உற்பத்தியாகி வெளியே ஒடிச் சமுத்திரத்திற் கலப்பதில்லே. வழியிலேயுள்ள மலேகள் அந்த நதிகளின் ஒட்டத்தைக் தடுத்து விமேவதால் மத்தியில் உள்ள பள்ளங்களில் நதிகள் விழுந்து சலம் நிரம பெய பெரிய ஏரிகளாக விருக்கின்றன. பனி உருகுகின்ற காக் கோரம் மலேயில் டாரிம் ஆருனது உற்பத் தியாகி "லாப்நார்"

உலக பூமிசாஸ்திரம்

என்னும் ஏரியில் விழுகின்றது. இகற்குக் கிழக்கே வறட்சி யான கோபி பாலவனம் இருக்கின்றது. சோடுயின் கிழக்கே கிஞ்சன் மலே இருக்கின்றது. பேய்க்கல், பால்காஷ், ஏரல் கடல், கஸ்பியன்கடல் முகலிய ஏரிகீனப் படத்திற் பாரும் கள். அழர், சீர் என்ற இரண்டு நதிகளும் ஏரள் கடலில் விழு கின்றன. இர்க ஆறாள் மழைபற்ற பொசேசத்தில் ஒடுகின் றன. ஜார்டன் நகியும் சமுத்திரத்தில் சலக்காத வோர் உள நாட்டு நதியாகும். அரேபியா பாலேவனத்தினருகே யிருக் கும் சாக்கடலில் இந்நதி கலக்கினறது. ஆசியாவின் மக்தியி லிருக்கும் மலேகளில் உற்பத்தியாகிக் கிழக்கு நோச்கி ஒடுகின் ற ஆறாகள் பசுபிக் மகா சமுக்கிரக்கில் கலக்கின்றன. இவைக ளில் முக்கியமானவை ஹோயாங்ஹோ, யாங்சிக்கியாங் என பன. இவைகள் மலேகளினின்று உற்பத்தியாகி மிகவுஞ்சன நெருக்கமுள்ள சமவெளிகளின் வழியே பாய்கின்றன. இவை சனின் கரைசளிலும் சங்கம இடங்களிலும் பல பெரிய பட்டி னங்கள் இருக்கின்றன.

டைங்கே, ஹாங்காவ். ஹேய்னுன், என்னும் பட்டி னங்களேப் படத்தில் பாருங்கள். மேற்கூறிய இாண்டு ஆறு களும் திபேத் பீடபூலியின் அருகாமையாக உற்பத்தியாகின்ற போதிலும் விழுமிடத்தில் ஒன்றற்கொன்ற வெகு தூரத்தில இருக்கின்றன. ஹோயாங்ஹோ என்பதற்கு மஞ்சள் ஆற என்ற பெயருள். இந்த ஆறு மஞ்சள் நிறமான⁄ வண்டல் மண்ணே ஏராளமாகச் சேர்க் துவர்து கடலிற் கொண்டுபோய்ச் சேர்ப்பதால் இந்த நதி விழுமிடத்திற்கு மஞ்சள் கடலென்ற பெயர். சீஞ தேசத்து நத்சளில் வருஷா வருஷய் வெள்ளம் உண்டாவதால் வெரு தேசம் வின்கிறது. சீனச்சனங்கள் வெள்ளத்தைக் தடுப்பதற்காகப் பெரிய ஆணேகள் கட்டி யும் அதிக சலக்கைக்கொண்டு போவகற்கு வாய்க்கால்களே வெட்டியும் வைக்கிருக்கின்றனர். இவ்வளவு கவனமாயிருந்த போ திலும் சிலசமயம் இந்நதுகளில் வெள்ளம் அதிகரித்து _ ஆணே ககட்டுக[®]ன மீறிச் சமீபத்தைக் கொமங்களே அழித்*து* விடும்.

ஆசியா

யாங்சிக்பாங் ஆற்றின் வெள்ளத்தினை அவ்வளவு சேச மேற்படுவதில்லே. அகேக வருஷங்களாக இர்ந்திகள் திரட்டி எடுத்துவரும் வண்டல் மண்ணினை சீன்தேசம் செழிப்பாக இருக்கிறது. சிகியாங் அல்லது காண்டன்நதி சங்கமமாகுமிடத் தில் ஹாங்ஹாங் என்னும் சிறிய பிரிட்டிஸ் தீவு இருக்கிறது. சேன தேசத்திய எல்லா நதிகளிலும் கப்பல்கள் சமுத்திரத்தி லிருந்து நாட்டினுள் வெகுதூரம் வதுபோக முடியும்.

அமுர் என்னும் எதி யாப்லலேய் மலேயினின்றும் உற்பக் தியாகி ஒக்கட்ஸ் கடலில் விழுகிறது. இந்துகியைப் படக்தில் பாருங்கள். இந்த நதியின் ஒருபாகம் சிறை தேசக்திற்கும் சைபீரியா தேசத்திற்கும் எல்லேயாக இருக்கிறது. கோடை காலத்தில் மாத்திரந்தான் இந்த நதியில் கப்பல் போய்வர முடியும். மாரிகாலத்தில் இந்நதியின் சலம் உனைந்து பணி யாக விருக்கும்.

தெற்குச் சீனுக்கடலில் விழும் நதிகள் மீகாங், மீனும் என்பன. மீகாங்நதி தபேத் பேடபூமியில் உற்பத்தியாகித் தென்முகமாய் ஒருக்கன்றது. இந்நதி ஒரிடத்தில் அனும், அசாம் இாண்டிற்கும் எல்லேபாக இருக்கிதோறது. இதன் முகத்துவா ரத்தில் சேய்கோன் என்னும் துறைமுகப்பட்டினம் இருக்கி றது. மீனும் நதி மிகச் சிறியது. இது சியாம் தேசத்திற்கூடாக ஒடுகிறது. இது விழுமிடத்திற்குச் சமீபத்தில் பாங்காக் என னும் பட்டணம் இருக்கிறது.

யூப்பிரடிஸ், டைகிரீஸ் என்னும் நதிகள் ஆர்மீனிப தேச மலேயிலிருந்த உற்பத்தியாக பர்சியன் வீனகுடாவில் விழுகின்றன. இந்த நதிகளுக்கு மத்தியில் மொசப்டோமியா என்ற நிலப்பாகம் இருக்கின்றது. பாக்தாத் பாஸ்ரா என்ற இரு பட்டினங்களும் முக்கியமானவை. இவற்றைப் படத்திற் பாருங்கள்.

இந்து மகா சத்திரத்தில் விழும் நதிகள்: பிரமபுத்திரா, கங்கை, இந்து, சால்வின், ஐராவதி என்பன. சாவ்வின், ஐரா வதி என்னுமிரு நதிகளும் திபெத் பீடபூமியில்ற்பத்தியாகி

உலக பூமிசாஸ்திரம்

தென்முகமாய்ப் பர்மா தேசத்தின் வழியாக ஒடுகின்றன. சால்வின் நதியின் முகத்துவாரத்தில் மோல்மின் என்ற ஒர் பெரிய பட்டினமிருக்கின்றது. ஐராவதியின் முகத்துவாரத் தில் மிகவுஞ் செழிப்பான டெல்டா தேசமிருக்கின்றது. மாண்டலே ரங்கூன் என்னும் பட்டினங்கள் இங்கே இருக் கின்றன. செழிப்பான இர்த ஆற்றுப் பிரதேசத்தில் ரெல் வயல்கள் ஏராளமாயிருக்கின்றன.

இமாலயத்தில் மூன்ற பெரிய கதிகள் உற்பத்தியாகின் றன. அவைகளாவன: இந்து, கங்கை, பிரம்மபுத்திரா என் பன. படத்தில் இந்நதிகளேப் பார்த்து எங்கே உற்பத்தியாகி எப்படி ஒடுகின்றன என்பதைக் கவனியுங்கள்: இந்நதிகளின் கரையோரங்களில் பெரிய நகரங்கள் உண்டாயிருக்கின்றன. பஞ் சாப் எறை தேசத்தில் ஐந்து நதிகள் ஒடுகின்றன.

ஆசியாவில் உள்ள பிரதான, நதிகளின் நீளம் பின் வருமாறு-

1.	யாங்சிகியாங்	3200	மைல்	கீளம்.	
2.	ഇ ബ	3100	79	"	
3.	பெனிசி	3000		,,	
4.	୶ଡ଼	2800	*,, /	, , ,	
5.	ajepi	2700	"	5 9	
6.	குவாங்கோ	2500	"	,,	
7.	சிசமபு த் தி சா	1800	"	"	
8.	இர் து	1800	, ,	"	
9.	யூபிறற்றிஸ்	1700	. ,,	,,	
16.	சங்கை	1800	,,	29	

ஆசியாவை இபற்கை யமைவுகோக்கி நான்கு பெரும் பிரி வுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

- 1. வடக்கேயிருக்கும் பதிர்த நிலப் பிரதேசம்.
- 2. மத்தியிலுள்ள மலேகள்.
- 3. தெற்சேயிருக்கும் பீட்பூமிகள்.
- 4. ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகள்.

ஆ**சி**ய**π**

4. சீதேரஷ்ண ஸ்த்தியும் தரவரழம்.

ஆசியா பெரிய கிலப்பாகம். இதை பூமக்கிய பேசையி லிருக்து கிட்டத்கட்ட வட துருவம் வரையில் பாக்திருக்கின் றது. ஆகையால் சீதள, மித, உஷ்ண மண்டலங்களாகிய மூன்று மண்டலங்களும் இக்கண்டத்தில் காணப்படுகின்றன. அதற்கு ஏற்ப ஏழுவித் தாவரமண்டலங்களும் இங்குண்டு.

மத் திய ஆசியாவின் உயர்க்க மலேப்பிரகேசத் திற்கு வடக் கேயும் மேற்கேயும் பனிக்காடுகளும் வாட்கியான பாலேவனம் இருக்கின்றன. தெற்கோம் கிழக்கேயும் சாகுபடி 3 on Lie செய்யப்பட்ட பசுமையான கிலங்களும் உல்கண மண்டனத் திய அடர்ந்த காடுகளும் இருக்கின்றன. மத்திய ஆசியா சமுத் தொக்திலிருந்து 1600 மைல் தூரச்சிலிருந்தின்றது. இப்பீட பூமி சமாசரி சுமார் இரண்டு மைல் ச முக திர் மட்டத் சிற்குமேல் உயாமானது. இப்பிரதேசம் முழுலதம் தாவரவர்க்கங்களில் லாத பொட்டல் நிலமென்னலாம். இப்பிரதேசம் வெகு உய **சமாயும்** குளிர்ச்சியாயுமிருப்ப**தன்**றி கடலிலிருந்து வெகுதூ**ர** முள்ள தேசமாகையால் மழை சொண்டுவரும் ரோவி யணுக் . கள் நிறைந்த காற்ற உள்ளே பிரவேசிப்பதில்லே. கர்க்கடக வட்டத்திற்கு வெகுதூரம் வடக்கேயும் பாந்திருப்பதால் சூரி யன் ஒருநாளும் அவ்விடங்களில் உச்சத்திற்கு வருவதில்லே. திபெத் தேசத்தில் குளிர் அதிகமாயிருப்பதால் ஓரளவு உய *சத்* தெற்கு மேல் மாம், செடி, புல், பூண்டி சிவிக்கமாட்டா. சமசேகையிலிருந்து துருவத்திற்குச் செல்லுங்கால் எப்படித் தாவா மண்டலங்கள் மாறி வருகன்றதுவோ அதேவிதமாக மலேயடிவா சக் திலிருந்து மலேயினுச்சிக்குச் செல்லுங்கால் தால்ச வர்க்கங்கள் மாறிவந்து கடைசியாக உயரமான மலே உச்சியில் ஆர்டிக் மண்**ட**ல்த்தில் காணப்படுவதைப் போல**வே** பனியும் பாறையுமே காணப்படும். திபேத் பீடபூமியில் அவ்விகர்தா னிருக்கிறது. இத்தேசத்தில் டைக்கேயிருந்து அடிக்குந் காற்று, குளிர்ந்த வாட்சியான காற்று. தெற்சேயும், கிழக் கேயும் இருந்து அடிக்கும் உஷ்ணமான சுரக்`காற்றே இமா லபத் தினுைம் மற்ற மலேகளினுட தடுக்கப்படுகிறது. இர்.**த** விதமாக இத்தேசத்தில் அசேசமாய் மழையேயில்ல எனலாம்.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூமீசாஸ்திாம்

பத்திய ஆசியாவில் பொதுவாக மாஞ்செடி கொடிகள் வெகு அபூர்வம். இங்குமங்கும் ஏதோ சில செடிகளும் புல் பூண்டு களும் காணப்படும். ஆனுல் மாங்கள் வெகு குறைவு. ஏதோ சில நதிப் பள்ளத்தாச்கு சீனயும் தாழ்வான பாகங்களேயுந் தவிர இப்பேடபூமி வெறுந் தரிசு நிலமாயிருக்கிறது. கோடி பாலே வனம் எங்கிருக்கிறது என்பதைப் படத்தில் பாருங்கள். இது மங்கோலிய தேசத்தின் பெரும்பகு திக.ய அடக்கி இருக்கின் றது. இத்தேசத்தின் பெரும்பகு திக.ய அடக்கி இருக்கின் றது. இத்தேசத்தின் பெரும்பகு திக.ய அடக்கி இருக்கின் றது. இத்தேசத்தில் மனிதர்களோ மிருகங்களோ மிகக் குறை வுதான். சிலவிடங் எளில் புற்றனைகள் இருக்கின் றன. இவ் வீடங்களில் குதிரைகள் அதிசம் உண்டு. மங்கோலிய குதிரை வீபர்கள் சவாரி செய்வதில் பேர்போனவர்கள். இவர்கள் மலேக் கணவாய்களேக் கடந்து சீரை, இந்தியா முதலிய தேசங்களுக்குள் பேவே தித் கதை மன்றி ஐரோப்பேய நாடு தளுக்கும் சென்றிருக்கி ருர்கன்.

ஆசிபாவை நான்கு முக்கிய பாகங்களாகப் பிரிக்கலாம். 1. விஸ்தாரமான சைபீரிய சமவெளி. 2. பூமத்ய ரேகைக் கருசேயுள்ள தென்கிழரகு நிலங்கள். 3. உஷ்ணமும் வாட்சியு முள்ள மேற்குத் தேசங்கள். 4. கிழக்கேயும் தென்கிழக்கேயு முள்ள ''மொன்குத்'' நிலங்கள்.

சைபீரிய சமவெளியில் மூன்றுவிகமான காவா மண்டலங் கள் அடங்குமிருக்கின்றன. A. வடக்சேயுள்ள தண்டராச் சதுப்புதிலம். B. மக்தியிலுள்ள மிகமண்டலக் காடுகள், C. கெறீகேயுள்ள புல்வெளிகள் (Steppes).

தண்டரா: இது அதிகமான குளிர் நிறைந்த பிரதேசம். இதைப் பனிக்காடு என்ற சொல்லலாம். மழைக்காலத் தில் எல்லாவிடங்களிலும் டனி உறைந்திருக்கும். கோடைகாலத தில் சூரியன் ஆதாயத் தில் உச்சத் திற்கு வெகுவாய்ச் சரிந்தே யிருக்கும். இந்த நாட்களில் சிலவிடங்களின் மேலாகப் பனி உருதிப் பாகியும் புல்பூண்டும் அங்குமிங்கும் முளேக்கத்தொடங் கும். இந்தப் போதேசத் தில் சனங்கள் அதிகமாக வசிப்பதே யில்லே. கோடைகாலத்திய சராசரி உஷ்ணம் 50°ல்தான். மர்ரி ஆ சியா

காலத் தில் உஷ்ணபேயில்லே. உஷ்ணபானியால் சணச்கிட முடி யாமல் இருச்குயென் மூல் குளிரின் தன்பையை யோசித் தப் பாருங்கள்.

இப்பிசதேசத்தில் மழையும் இல்லே யெனலார். வெகு சொற்ப மழைதான் பெய்யுர். அதிசமாக மழை பெய்யும் மாதத்தில் ஒரு அங்கூலத்திற்குக் குறைவாகவே இருக்கும்.

இப்படிப்பட்ட இப்போதேசுக் தில் பொணிகள் வசிப்பது வெகு அபூர்வம். இருந்தாலும் ஏதோ ஒன் றிரண்டு இந்தக் குளிரையுஞ் சகித்துக்கொண்டு சீனிக்கின் றன. அவைசளில் ரேயின்டியர் எனப்படும் ஒருவகை மானும் ஒன் து. இப் பேர தேசத்திலுள்ள எஸ்கிமோக்கள் இந்த மான் கஃப் பழக்கிச் சக் காமில்லாத தங்கள் வண்டிகளே இழுக்க உபபோகிக்கிரர்கள். இம்மிருகங்களின் தோலேக்கொண்டு கூடாரங்களும், பாத்திரங் சளும், வஸ் திரங்களும் செய்துகொள்வார்கள். ரெயின் டியர் பாலும், மாமி சமும் இவர்களது ஆகாரமாகும். தண்டரா பிச தேசத்தில் அதேகமாய் வடச்குப் பாகம் முழுவதிலும் ஜீவ வர்க்கமே யில்லே எனலாம். வசிச்கும் கிலரும் வெகுவாசுத் தென்பாகத்திலேயே வசிக்கிருர்கள்.

இதமண்டலக் காடுகள்: இவை தண்டராப் பெதேசத்திற் குத் தெற்கேயிருக்கின்றன. இவ்விடத்தில் ஜூலே மாத உஷ் ணம் 72°. ஜனவரி மாத உஷ்ணம் 5°, 2 அங்குல மழை பெறம் மாதமே அதிக மழையுள்ள மாதம். வடக்கேயிருப்ப தைவிடத் தெற்கே காடுகள் அடர்த்தியாயிருக்கின்றன. செட் டியான ரோமங்களடர்ந்த கரடி, ஓநாய், நரி முகலிய பல மிருகங்கள் இக்காடுகளில் வசிக்கின்றன. குளிர் மிகுந்த இர் நாட்டில் சீவிப்பதற்கேற்றவாறு உரோமமடர்ந்த தோல் இம் மிருகங்களுக்கிருக்கிறது, இப்பிருகங்களேக் கொன்று அவற் றின் உரோம மடர்ந்த தோல் மனிதர்கள் போர்த்துக்கொள் ளுதின் மூர்கள். இந்நாட்டு மனிதர்களுக்கு இப் பிருகங்களே வட்டையாடுவது ஒரு தொழிலாகும்.

உலக பூமிசாஸ் திரம்

சனங்கள் சாதாரணமாசுக் காடுகளின் ஒரங்களிலேயே வசிக்கிறுர்கள். வேட்டையாடுங் காலம் கூட்டங் கூட்டமாகக் காட்டிற்குள் சென்று பொறிவைத்தும், சுட்டும் மிருகங்களேக் கொல்வார்கள்: மரங்களும், ரோமங்களும், தோல்சளும், சேக ரித்து மற்றத் தேசங்களுக்கு அனுப்புவார்கள். இந்நாட்டில் தங்கச் சுரங்கங்களுண்டு.

பல்வெளிகள்: மிதமண்டலக் காடுகளுச்சூத் தெற்கே இப் புல்வெளி இருக்கின்றது. பேய்க்கல் ஏரியிலிருந்து யூரல் ாதிக்கப்பால் ஐரோப்பாக் கண்டத்தினுள்ளும் இப்புக்வெளிப் பொதேசம் பார்திருக்கின்றது. ஏரல் கடலுக்கு வடக்சேயுள்ள புல்வெளிகள் தான் வெகு விஸ்தாரமானவை ் ஏதோ அங்கு மிங்கும் காணப்படும் சிறு மாங்கீளத் தலிர இவ்வெளிகளில் மாங்களே இல்லே. குளிர்ச்சியும், வாட்சியுமான பிரதேசம் மாரிகாலத்தில் வெசூ குளிர்ச்சியாயிருக்கும். பனிப் புயல்க. ளும் சாதாரணமாக அடிக்கும். சிற செடிகளும் புற்களும் வளருவதற்குப் போதுமான சொற்ப மழை கோடைகாலத் தில் பெய்யுர். இப்புல்வெளிசளில் நமக்குபயோகப்படும் பல வகை வீட்டு மிருகங்கள், கூட்டங் கூட்டமாக வசிக்கின்றன. இங்கு ஆடு, மாடு, மந்தைகளும் குதிரைக் கூட்டங்களும் ஏரா ளமாய் உள. இங்குள்ள சனங்கள் இப்பிருகங்களே ஒரிடத்தி லிருந்து வேறோரிடத்திற்கு ஒட்டிக்கொண்டு திரிவார்கள். ஒட் டகங்கள் தெறகேயுள்ள புல்வெளிகளில் ஏபாளமாகவுண்டு. இப் பொதேசத்தில் வசிப்பவர்களுடைய தொழில் ஆடு மாடுகளேப் பாதுகாத்தலும், வளர்த்தலுமாம். இவர்கள் கூடாமங்களில் வசிப்பார்கள் இவர்சளின் உணவு பால், இறைச்சி, வெண் ணெய் என்பன. இப்பொதேசத்தில் சிலவிடங்களில் இப்பொ முது பயிர்ச்செய்கை நடத்துகின முர்கள். ஏரல் கடலுக்கு வடக் கேயுள்ள கீர்கீஸ் ஸ்டெட்ஸ் புல்வெளிப் பிமதேசத்தல் இப் பொழுது கோதுமை செய்கிறூர்கள்.

ஆசியாவைச் சேர்ந்த தீவுக் கூட்டத்தில் முக்கியமான தீவு கள்: சுமாத்ரா, யாவா, போர்னியோ, செலிபிஸ், பிலிப்பைன் என்டன. இவைகள் சமரேகையின் மேலும், அதன் சமீபத்

> Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

திலும் இருப்பனவா தலால் வருஷத் தின் எல்லாக்காலங்களிலும் மழை பெய்யும். இத் தீவு சளிலெல்லாம் மலேசளடர்க் திருக்கின் றன. ஜூலேமா த உஷ்ணத் திறகும், ஜனவரிமா த உஷ்ணத் திற்கும் அகேகமாய் யாதொரு வித் தியாசமுமில்லே. இத் தீவு களில் அடர்க் தகாடுகள் கிரப்பியிருக்கின் றன. காடுகளிலிருக்து பலவகை மாங்களும், றப்பருங் கிடைக்கின் றன. ஆற்றப் பள் ளத் தாககுகளில் கெல் பயிரிடப்படுகின் றது. இவ்விடங்களில் கெல் பயிரிடப்படுகின் றது கரும்பு, கோப்பி தேயிலேத் தோட் டங்களும், மினகு, ஏலக்காய் முதலிய வாகிணப் பொருட் தோட்டங்களும் விசேஷமாயுண்டு.

ஆ **சி**யா

ஆசியாவின் தென்மேற்குட்பகுதி உஷ்ணமும் வாட்சியு முடையதாயிருக்கும். இப் பொதேசத் திலுள்ள நாடுகள்: அரே பியா, ஆசியாமைனர், பாரசீகம், ஆப்கானிஸ்தானம், துருக்கிஸ் தானம் என்பன. இத்தேசங்களேப் பொதுவாகப் பாலேவனங் களெனலாம். கிழக்கேயிருந்தும், தெற்கேயிருந்தும் அடிக்கும் மழைக்காற்ற இத்தேசங் எளில் இவ்வளவு அடிப்பதில்லே, ஆகை யால் இங்கு மழை குறைவு. அபேபியா பாலேவனம் ஆபி ரிக்காவிலுள்ள சகாரா பாலேவனத்தின் தொடர்ச்சியாகும். இற்கு பெரிய நதிகளில்லே. அரேபிபாவைக் காட்டிலும் ஆசியா மைனர் செழிப்புள்ள தேசம். மத்தியதரைக் கடல் சமீபத்தி லிருப்பதாலும் உயர்ந்த மலேகள் இருப்பதாலும் இங்கு குறை வான அளவுள்ள மழைதான் பெய்யும். யூபோட்டீஸ், டைகி ரீஸ் என்னும் நதிகளுச்கிடையேயள்ள மொசப்டோமியா என் னுக் தேசம் பாலவனங்களுச்சூ நடுவேயுள்ள செழிப்பான ஒரு தேசம். பெர்சியா அல்லது பாரசேக தேசம் ஜாான் (ஈறுன்) பேடபூமி யெனப்படும். பாமசேகம், அப்கானிஸ் தானம், பலுகிஸ்தானம் ஆகிய இந்நாடுகளில் அங்குமிங்கும் பலவெளிக ளுண்டு. இந்த வெளிகள் வடக்கோடுள்ள ''ஸடெப்ஸ்'' போல ருக்கின்றன. ஆனுல் அவைகீனவிட இங்கே வாட்சியதிகம். இப பல்வெளிப் பொதேசக்தில் வசிக்கும் சனங்கள் ஆடு மாடு பர் தைகளேயும் குதிரைக் கூட்டங்களேயும் வளர்த்து வருகிறாகள்.

பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றப் பிரதேசங்களாவன: இந்தியா, இலங்கை, இந்து சீஞ, சீஞ, யப்பான் முதலியன, பருவச்சாற்ற

என்பது வருஷத்தின் ஒரு பாகத்தில் ஒரோயிடத்திலிருந்து மற்றோர் இடத்திற்கு கிலேயாக விசும் காற்றுகும். ஜனவரி மாதத்தில் ஆசியாவின் மத்திய பாசுங்களெல்லாம் மிகவும் குளிர்ச்சியாக இருக்கின்றன. முளிர்ந்த காற்று அதிகமாத லால் அங்கே காற்றின் அமுக்குஞ் சக்தி யதிகம் ஆதலால் அங்கிருந்தை காற்று வெளியிலுள்ள சுற்றுப்பொதேசங்களின் மேல் வீச ஆரம்பிக்கிறது. அங்கிருந்து தென்மேற்கு முக மாக இர்தியாவின் பேரிலும், தென்கிழக்கர்கச் சீரை, யப்பான், பிபதேசங்களின்பேரிலும் வீசுகின் றது. ஆனல் காற்றுக்கள் எந்தத் திசையிலிருந்து ஒரிடத்திற்கு வீசுகின்றனவோ அத் திசையின் பெயரை அடைவதால் இக்காறறை இந்தியாவில் வடகிழக்குக் காற்ற என அம், சீரை, யாப்பான் தேசங்களில் வடமேற்குக் காற்று என்றும் சொல்லுவார்கள். இக்காற்றுகள் நிலக்காற்று தலால் அவை வீசும் பெரும்பான்மையான பாகங் களுக்கு மழையைக் கொடுப்பதில்லே. ஆனுல் சென்னே ரா.ச் சியத்தின் தென்கிழக்குக் கோடியின் மாத்திரம் இக்காற்றுல் ்மழையுண்டாகிறது. அதற்குக் காசனம் இக்காற்று வங்காள விரிகுடாவின் மீது வீசுமபொழுது கொஞ்சம் நீராவியை ஏற்று மழைக் காற்றுக மாறவதேயாம். ஜூல மாகத்தில் சூரியன் உத்தராயண ரேகையின்மேல் தலேக்கு கோகப் பிரகாசிப்ப தால் இந்தியா முழுவதாம் உஷ்ணமடை கிறதா: அதிலும் பஞ் சாப் மாகாணமும் வடமேற்கு இந்தியாவும், மிகவும் அதிக மான உஷ்ணத்தை யடைகின்றன. ஆகலால் இங்கே பவன அமுக்கம் குறைவடை கிறது. சுற்றுப்புறங்களிலிருந்து காற்று இவ்லுடத்திற்கு வீசவேண்டும். இந்தியாவிற்குத் தென்கிழக் கிலும் தென்மேற்கிலும் கடல் இருக்கின்றது: இங்கே அழுக் குஞ்சக்தி யதிகமாதலால் இங்கிருந்து காற்று நிலத்தின்மேல் வீசுகிறது. இக்காற்ற உஷ்ணமான கடற்காற்ற. இது ரோ வியை அதிகமாக உட்கொண்டிருக்கிறது. சடற்கரையை அடை யுப்போது இதன் மார்க்கத்தைத் தடுக்கும் மலேசளிருந்தால் அங்கே அதிக மழை பெய்யும். . சீனு தேசத்திலும் காற்றேட் டத்தினைல் இவ்வித மாறுதல் ஏற்படுகிறது. இந்தியாவிற்கு இந்த மகா சமுத்திரத்திலிருந்து காற்று வீசுவதைப்போல் சீனுவின் மேல் பசுபிக் சமூத்திரத்திலிருந்து காற்று விசுதி

றது. இக்காற்றுக்கள் மழைக் காற்*ருன* தால் சிஞவின் கடற் கரையில் அதிக மழைபெய்கின்றது. உள்நாட்டிற்குப் போகப் போக மழை குறைவடைகிறது.**"**

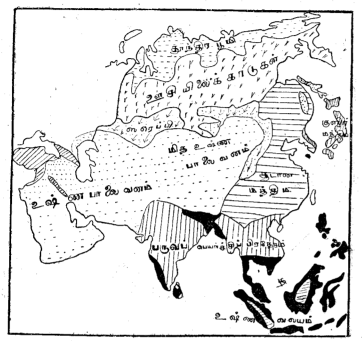
அசியா

பருவக்காற்றப் பெதேசங்கள் பொதுவாகக் கோடை காலத்தில் உஷ்ணமாயும் அதிக மழையுடையனவாயு மிருக்கும் மாரிகாலத்தில் குளிர்ச்சியாயும் வாட்சியாயுமிருக்கும். இப்போ தேசங்களே ஆசியாவின் முக்கியமான தேசங்களாகும். இங்கே உபயோகமான பலவிதச் செடி கொடிசளும், மாங்களும் ஏரா எமாய் வளருகின்றன. கடற்பக்கமான மலேச் சரிவுகளில் பூ மத்திய ரேகைக் காடுகீளப்போல் அவ்வளவு அடர்த்தியான காடுகள் இருக்கின்றன. நிகள் ஒடும் பள்ளத் காக்குகள் செழிப் பாயிருப்பதால் நெல் கோதுமை முதலிய தானிய வகைசன் உண்டாக்கப்படுகின்றன. தென்னே, சவ்வரிசி, முங்கில். டாபி யோகா முதலிய மாங்கள் அதிகம். வாழை, பலா, அண் முதலிய பழ விருட்சங்களும் செடிகளும் உண்டு. தேயிலேத் தோட்டங்கள் மைல் சணக்காயிருக்கின்றன.

ஆசீயாவீன் சீதோஷ்ணப் பிரிவுகள்:—

- l. உஷ்ண மண்டலச் சுவாத்தியப் பிரதேசங்கள்.
- 2. பருவப்பெயர்ச்சிச் சுவாத தியப் பொதேசங்கள்.
- ். மத்திய ஆசியப் பாலேவனச் சுவாத்தியப் பிரதேசங் கள்.
- 4. குளிரான மத்திம சுவாத்தியப் பிரதேசங்கள்,
- 5. மக்திம் புல்வெளிச் சுவாத்தியப் பொதேசங்கள்.
- 6. ஆர்டிக் சமுத்தொச் சுவாத்தியப் பிரதேசங்கள்.
- 7. குளிரான மத்திம சுவாத்தியப் பொதேசங்கள்.

உலக பூமிசாஸ்திரைம்



படம் 34

ஆசீயாவின் இயற்கைத் தாவரப்

பிரிவுகள்.

ி. சாலிப்பான உஷ்ண வலேயப் (சுகைமக் காடுகள்.

2. பருவக் காற்றப் பொதேசங்களும் முட்செடிகளும்.

- 3. பாலே வனங்கள்
- 4. புல்வெளிகள்.
- 5: ஊசியிலேக் காடுகள்.
- 6. தாந்திர பூமி.
- 7. மத்திம வலயக் காடுகள்.

8. அல்ப்பைன் அல்லது மலேவலயர்.

ஆசியா

5. உலோகழம் தொழிலும்.

ஐரோப்பியர் ஆசியாவில் அரேக இடங்களில் செழிப் பான இடங்கீளயும் சுரங்கங்களருகே உள்ள இடங்கீளயும் கைப்பற்றிக்கொண்டிருக்கிறுர்கள். நிலக்கரி மண்ணெய்ச் சாங் கங்களுக்கருகே சனங்கீளக் கூட்டி தொழிலே விருத்திசெய்தை பட்டினங்கீள உண்டாக்கி இருச்கிறார்கள். காடுகீளப் பல இடங்களில் அழித்து ஏராளமான தேயிலேத் தோட்டங்களும் காப்பி, கருப்பு, றப்பர், வாழை முதலிய பலவித தோட் டங்களும் செய்து வருகிறுர்கள். இலங்கை, பர்மா, மலேயாக் குடாகாடு, கிழக்கிர்திய தீவுகள் முதலிய விடங்களில் இத் தோட்டங்கள் ஏராளமாய் உண்டு.

ஒரு தேசத்தின் தொழில்சள் அத்தேசத்தில் இயற்கை யாகக் கிடைக்கக்கூடிய, தாவர ஜீவ வர்க்கங்களேப் பொறுத்தி ருக்கின்றன. ஆசியாவிலும் அப்படியேதான். புல்வெளிகளில் வசிக்கும் சனங்கள் கம்பளஞ் செய்கிரூர்கள். பலோமிகளில் சுரங்கவேலே நடைபெறுகிறது. நதிவெளிசளிலும் ஆற்றிடை மேடுகளிலும், கமத்தொழில் நடைபெறுகின்றது. சமரேகைக்கு அருகேயுள்ள பிரதேசங்களில் தேயிலே, கருபபு முதலிய தோட் டங்கள் விசேஷம். கடலோர நாடுகளில் மீன் பிடிக்குந் தொ ழில் அதிகம்.

யப்பானிலும் இந்தியாவியிலும் செசவு இயர்தொசாலேகள் உண்டு: இலவிடங்களில் கைத்தறியினுல் விகேளில் கெசவுத் தொழில் எடைபெறுகின்றதா, பாரசீகம், ஆசியாமைனர், துருக் கேஸ்தானம் ஆசிய தேசங்களில் ஆடுகளின் உரோமத்திலிருந்து கம்பளங்களும், போர்வைகளும் கெசவு செய்கிருர்கள். சிறந்த சால்வைகளும், கம்பளக் குல்லாய்களும் இங்கே செய்கிருர்கள். கேர்மன் மேஷத் என்னும் பட்டினங்களிற் செய்யுங் கம்பளங் கள் கேர்த்தியானவை. சிமாஞ என்னும் துறைமுகப் பட் டினத்திலிருந்து ஐரோப்பானிறகு வருஷா வருஷம் அரேக கம்பளங்கள் ஏற்றும்தியாகின்றன. இக்தேசங்களில் விவசா யத்தைவிட ஆடு மாடு குதிரை என்னும் மிருகங்களே பேய்த் தல் முக்கியமான தொழிலாகும்.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூமிசாஸ் திரம்

இந்தியா, சீஞ, யப்பான், தருக்கிஸ்தான் ஆகிய சேசங்க களில் சில தொழிற்சாலேகளே ஆரப்பித் தருச்சிருர்கள். ஸ்ரெப்பி போதேசத்தில் தில இடங்களில் பருத்தியும் பயிராக்கப்படுகி றது. சீன தேசத்தில் பட்டுப் பூச்சிகளே வளர்த்தலும், பட்டு நூல் நெய்தலும், நடைபெறசென்றது. சினுவிலுள்ள நாங்கிங் யப்பானிலுள்ள ஒசாகா ஆகிய இவ்விரு பட்டினங்களும் பட் டுத் தொழிலுக்குப் பேர்போனவை. ஷாங்ஹே காண்டன் ஆகிய இவ்விரு சீனத் துறைமுகப் பட்டினங்களும் ஏராளமான பட்டை ஏற்றுமதி செய்கின்றன.

ஆசியாவில் ஆல்டாய், யூரல் ம**லேக**ளினருகே தங்சமும் வெள்ளியும் அகப்படுகின்றன. பெய்கல் ஏரியருகிலும் இந் **தியா**, பர்மா தேசங்களில் கில விடங்களிலும் தங்கம் கிடைக் கின்றது. வட அட்சம் 53°, கிழக்குத் தேசார்தாம் 83°ல் பர் நாவுல் என்ற இடம் இருக்கின்றது. இவ்விடத்தில் வருஷா வருஷம் 30 லட்சம் பவுண் விலேயுள்ள தங்கம் உருக்கப்படுதி றது. பெய்கல் ஏரியினருகே சிதா என்ற **விட**த்திலும் தங் கச் சுரங்கங்கள் உண்டு.

நிலக்சரி இரும்புச் சுரங்கங்கள் சீனுவிலும், யப்பானிலும் உண்டு. சீனவில் இருக்கும் நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் அதிக விஸ் காசமானவை. முக்கியமான சுரங்கங்களாவன: ஹோயாங் ஹோ நதயருசேயுள்ள ஷான்சி ஜீல்லாவம், யாங்சிகியாங் அரு சேயுள்ள ஹுஞன், சக்ஹனுமாம். செப்பு தாத்தநாகம் பாத ரசம் முதலிய லோகங்களும் இந்த ஜில்லாக்களில் கிடைக்கின் றன.

பண்ணெண்ணெய்க் கிண*று*கள் காக்சேசஸ் மலேயி**ன்** இரு புறங்களிலும் எஸ்பியன் கடற்கரைமேலிருச்கும் பாகு என்ற பட்டணத்திலும் பர்மா, சுமாத்திரா, ஜாவா என்ற இடங்களி லும் ஏராளமாய் உண்டு.

சிகப்பு, பச்சை, முதலிய இரத்தினக் கற்கள் பர்மாவிலும் சயாமிலும் வெட்டி எடுக்கப்படுகின்றன. பர்சியன் வளேகுடா விலும், **ம**ன்னர் வளகுடா**வி**லும் மு*த் துச்சிப்பி மூழ்*சி *பெடுக்* கிறீர்கள்.

ரைஸ் காாளமாய்ச் சீனுவிலும், பர்மாவிலும் பயிரிடப் **பட**்கின்றது. காண்டன் ஷாங்ஹே துறைமுகப் பட்டினங்கள் சேன தேசத்தில் அரிசி வியாபாரத்திற்குப் போபோனவை.

சிழக்கிந்**தி**ய தீவுகளில் *கரூப்பு, வானுமு, அ*ன்ஸ் மு*த*லி யன பயிரிடப்படுக் கோட்டங்களும். புகையிலேத் தோட்டங்க ளும் அதிகமாயுள்ளன. ஜாவா தீலில் உள்ள சுரபாயா என் னும் பட்டணத்தில் கரும்பு ஆலேகள் ஏராளமாய் **உ**ண்டு. பிலிப்பைன் தீவுகளி**ல் உ**ள்ள மனில்லா என்னும் பட்டினை தில் புகையிலே விசேஷமாயுண்டு. சீனுவிலும் இலங்கையிலும் தேயிலச் செய்கை ஓர் விசேஷ தொழிலாகும். சின தேசம் ி**ங்கான் பாத்திரங்க**ளுக்கு**ப்** பேர்போனது. சிங்களோ குன் றகளின் அருகில் வெகு நேர்க்கியான பிங்கான் செய்பப்படு

6. வீயாபாரம் போக்குவரவு.

மத்திய ஆசியா மலேப் பொதேசம் வியாபாரஞ் செய்வ தற்கு பெரியதொரு தடையாக இருக்கிறது. இதனைதான் இர்தியாவிற்கும் சீனுவிற்கும் வியாபாசம் வெகு தா**ச**மான சமுத்தோ மாக்கமாக நடைபெறுகள்றது. மத்திய 'ஆசியா, ஸ்செப்பிப் புல்வெளிகள், உஷ்ணமான பாலேவனங்கள் எண் னும் இவ்விடத்திய சனங்கள் பிறதேசத்தாருடன் கொஞ்ச வியாபாரஞ் செய்து வருகிறுர்கள். ஆசியாவில் கிழக்சேயும் தெற கேயும் உள்ள தேசங்கள் பெரும் வியாபாரஞ் செய்து வரு கின்றன. இவைகள் இந்தியா, மலாயா, சீனு,யப்பான், கிழக் கெந்திய தீவுகள் என்பன. தென் மேற்கேயுள்ள ஆசிய மைனர் தேசமும் கொஞ்ச வியாபாரஞ் செய்துவருகின் றது.

ஆசியாவிற்கு வடக்கே உள்ள கண்டசாப் பொதேசத்தில் பண்டமாற்றுக்கு வேண்டிய பொருள்கள் இல்லாமையால் வியா பாரம் ஒன்றும் இங்கே கிடையாது. ஸ்ரெப்பிப் போதேசம், தங்கச்சுரங்கப் பெரதேசம், மிதமண்டலக் காடுகள் ஒரம், வியாபாரஞ் செய்வத க்குரிய வசதிகள் செய்யப்பட்டிருக்கின் றன . இப்பொதேசங்களுக்கூடாக யூரல் மஃலபிலிரர்தை மஞ்சள்கடல் 21

*

உலக பூமிசாஸ்திரம்

வரையும் ஒர் புகையிரதப்பாதை போடப்பட்டிருக்கின்றது. இப்பாதை வழியாக ஆசிய ரூசியாவிலிருந்து தங்கம், கம்பளி, மாம், வெள்ளி, கோதுமை, பஞ்சு முதலியன ஐரோப்பிய ரூசியாவிற்குக் கொண்டுபோகப்படுகின்றன.

ஆசிய ரூசியாவில் இரண்டு இருப்புப் பாதைகள் உண்டு. 1. திருன் சைபீரிய புகையிரதவிதி, இதருன் கஸ்பெயன் புகையிரதவிதி. திருன் சைபீரிய புசையிரதவிதி மொஸ்கோ பட்டணத்திலிருந்து புறப்பட்டு, யூரல் மலேகளேக் கடந்து ஒபி நதி வழியாகச் சென்று ஒம்ஸ்ச், ரொம்ஸ்ச், இர்ச்குட்ஸ்க் என்ற பட்டினங்கள் வழியாகச் சென்ற விளாடிவஸ்ரொக்சைச் சேரு கின்றது. திருன் கஸ்பியன் புகையிரதப்பாதை கஸ்பியன் கடற் சுரையிலிருந்து மெர்வ், போகாரா, சமர்கண்டு, கோகண்டு என் னும் பட்டினங்களுக்குச் செல்கின்றது. இவற்றுடன் பல கிளேப்பாதைகள் வந்து சேருகின்றன. திருன் கஸ்பியன் புகை யிரதப்பாதை மூலம் கோதுமை, பருத்தி, மண் எண்ணெய் ஆகிய இவைகள் இந்நாடுகளிலிருந்து ஐரோப்பாவிற்கு ஏற்று மதியாகின்றன.

அரேபியாவில் மெதிரைப் பட்டணத் திலிருந்தா வடக்கே டமஸ்கஸ், அலெப்போ பட்டினந்களுக்கு ஒரு புகையிரதப் பாதை செல்கின் றது சீனவிலும், யப்பானிலும் சமீபகாலங்க ளில் அநேக இருப்புப் பாதைகள் போடப்பட்டிருக்கின் றன. முக் டன் பட்டணத் திலிருந்து பிகின், டின்பு காங்கவ் பட்டணங் களுக்கு ஒரு புகையிரதப் பாதை செல்கின் றது. யப்பான் தேசத்துப் புகையிரதப் பாதை செல்கின் றது. மப்பான் சேசத்துப் புகையிரதப் பாதை செல்கின் றது. காக் மன் மட்டணங்களி விருந்து உள்நாட்டிற்குச் செல்கின் றன. ஒசாகாவிலிருந்து யொக்ககாமா வழியாக் ரொகியோ விற்கு ஒரு புகையிரதப்பாதை செல்கிறது. நாக சாகியினி ருந்து உள்நாட்டிற்கு ஒரு புகையிரதப் பாதையும் வேறு பல கினேப் பாதைகளும் செல்கின்றன

ஆசியாவின் உள்நாடுகளில் புகையிரதப் பாதைகள்கிடையா. பண்டைக் காலத்தில் நடந்துவந்த காவன் மார்க்கம் வழியே தான் இப்பொழுதும் வியாபாரம் நடந்துவருகின்றது. ஒரு பாதை சீனைவிலிருந்து குவாங்கோ நதிக் கடையோ மாக டாரிம் நதிக்கரை ஊடே சென்று யார்க்கண்ட், காஷ்கார் பட்டணங் களுக்குச் செல்கின்றது. இன்னுர பாதை பீகின்னிலிருந்து வடக்காக கோபி பாலேவனத்தைக் கடந்து உர்கா பட்டணத் திற்குப், பேக்கல் ஏரிக்கும் செல்கிறது. தெற்கே உள்ள பாதை கள் திபெத் மலேகளேக் தாண்டிப் பிரமபுத்திரா நதிவழியே பர்மாவிற்கும், சீயத்திற்கும் செல்கின்றன. கரவன் கூட்டத் தார் வழியில் சௌகரியமான பட்டணங்களில் தங்குவார்கள். வியாபாரிகள் தங்கள் சரக்குகளே விற்பனே செய்வார்கள். குதி ரைகள், ஆடு மாடுகள், ஒட்டகப், முதலிய மிருகங்கள் மூட்டை தூக்க உபயோகிக்கப்படுகின்றன.

பமீர் பீடபூமியிலருந்து மூன்று பிரதான காவன் பாதை சள் (ஒன்று அமூர், ஆக்சஸ், நதிகளூர்ட ஏரல் கடலே அடை வதும், மற்றது உயர்ந்த மலேகீனக் கடர்து இந்தியாவிலருந்து இந்துநதியை அடைவதும், கடைசியானது பார்சிய தேசத் தைக் கடந்து அரேபியாவிற்கும் எகிப்துக்கும் செல்வதுமாய்) இருக்கின்றன.

7. தேசங்கள்

ஆசியாவில் சுமார் ₃ பாகம் ஐரோப்பிய ஆட்சிக்குட்பட் டிருச்கிறது. சைபீரியாவும் வடக்கு ஆசியாவும் ரூஷ்யாாச் சியத்தைச் சேர்க்தன:

டச்சுக்காரர்களுக்குச் சொந்தமான இடங்கள் எல்லாம் சுமார் 1½ லட்சம் சதுரமைல் விஸ்தீரணமுள்ளவை. அவைக ளாவன:- ஃமாத்திரா, யாவா, போர்ணியோ தீவில் ஒருபகுதி, இன் னுஞ்சில சிற தீவுகள்.

இந்து சீனை தேசத்தில் பிரெஞ்சுக்காரர்களுக்குச் சொந்த மான இடங்களுண்டு. அவைகளாவன:- தாங்கிங், அன்னும், கொச்சின்-சீனை, கம்போடியா என்டன.

பிரிட்டிஷாருக்குச் சொந்தமான நாடுகள்:- இந்தியா, எடென், இலங்கை, மலேய நாடுகள், பிரிட்டிஸ் போர்ணிபோ, சிங்கப்பூர், ஹாங்கால், வெய்கஹப் வெய் என்பன. பிரதான 164

துறைமுகப்பட்டினங்கள்:- ஏடேன், கொழுப்பு, சிங்கப்பூர், ஹாங்ஹாங் என்பன.

ஆசியநாடுகள்: பா மசீகம், ஆப்கானிஸ் **தானம், சயாம்**, சீஞு, யப்பான் என்பன.

> தேசங்களும் பிரதான பட்டினங்களும். சைபீரியா லம்ஸ்க் ளத்தையா இர் குட்ஸ்க் காகேஷ்பா டாஸ்கெண்டு அர்மீனியா டைப்ளிஸ் பாரசீகம் டெகிறான் அப்கானிஸ் கானம் கபல் டச்சுக் கிழக்குத் தீவுகள் படேயா சீன LG Am யப்பான் GL. R. B. Gum ஆசிய மைனர் சுமர்றை சீரியா டமஸ்கஸ் மெசபடோகி பாக்காக் FUITER பாங்காக் யலேயா சிங்கப்பூர் பிரஞ்சு சீறை செய்கோன் இந்தியா GLing அசேபியா மெக்கா

🖌 8. சைபீரியா தேசம்.

இத்தேசம் வடக்கில் ஆர்டிக் சமுத்திரக் கரையிலிருந்து செற்கின் மத்திய ஆசியா பீடபூமி வரையில் வியாபுத்திருக்கி றது. இங்கே பாயும் ரதிகள் வடக்கு முகமாக ஓடி ஆர்டிக் கடலில் கலக்கின்றன. குளிர்கானத்தில் சைபீரியா முழுவதும் அதிக குளிரால் நீர் உறைந்திருக்கும். கோடை காலத்தின் அரம்பத்தில் ஆறுகளின் தென்பாகங்களில் பனி உருகிச் சலப் பிரவாகம் ஏற்படும். ஆனுல் வடபாகங்களில் உறைபனி மூடி இருக்குமாதலால் இந்தச் சலம் சமுத்திரத்தை யடையாமல்

ஆசியா ஆற்றங் கரைசளில் வெகுதூரம் பாவி வழிந்தோடி அங்கே

அதிசு சதுப்பான நிலக்கை யுண்டாக்கும். சைபீரியாவை ஆற இயற்கைப் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம். (1) தூர்திரப் பிரதேசம். (2) ஊசியிலக்காட்டுப் பொகேசம். (3) செழிப்பான தோட்டப் பொதேசம். (4) சம்சீதோஷ்ண மண்டலப் புல்வெளிகளான ஸ்டெபிஸ் நிலங்கள். (5) குளிர்ந்த பாலேவனங்கள். (6) மலே யோரங்களான எல்லே நிலங்கள்.

•9. பூமத்தியரேகைப் பிரதேசத்திலுள்ள தீவுகள்.

ஆசியாக் கண்டக் திலுள்ள பூமக்தியசேகைப் பிரதேசங்கள் ம்லாய தீபகற்பத்தின் தென்பாகமாகும். அதில் சுமீரத்திரா, யாவா, போர்ணியோ, செலிபிஸ் முதலிய தீவுகளும், இன் னும் பல சிறு தீவுகளும் இருக்கின்றன. இவை பூமத்திய பேகைக்கருகில் உள்ளனவாதலால் இங்கே வருஷம் முழுவதும் உஷ்ணம் அதிகம். மார்ச்சுமாகத்திலும் செப்டப்பர் மாதத் திலும் இங்கே சூரியன் தலேக்கு நேராகப் பிரகாசிப்பதால் அம் மா தங்களில் உஷ்ணமும் மழையும் அதிகம். இங்கு வருஷம் முழுவதும் மழையுண்டு. அடர்ந்து ஒங்கி வளரும் காடுகள் அதிகமாகவுள்ளன. இக்காட்டு மாங்கள் பருப்பமுங் கடினமு மானவை. இங்கு றப்பர் மாம் விசேஷமாயுண்டு, அம்மாம் முதலில் அமேசன் பொதேசத்திலிருந்து கொண்டுவாப்பட்டது. ஆனுல் இப்போது மலாய் நாட்டில் பல றப்பர்மாத் தோட் டங்களுள்ளன. இக் தீவுகளில் தென்னந்தோட்டங்க ளதிகம். இத்தீவுகள் எல்லாவற்றிலும் கரும்பு பயிரிடப்படுகிறது. முக் கியமாக யாவா தீவில் தான் கரும்புத் தோட்டங்களதிகம். அங்கே சர்க்கரை உற்பத் தியாக்கல் விசேஷமாயுண்டு. இத் தீவில் வசிப்பவர்களுக்கு உணவு அரிசி. இங்கு நெல் பயிரிடப்படு கின்றது. குளிரீச்சி பொருந்திய மலேச் சரிவுகளில் கோப்பிச் செடியும் சின்கோன மாங்களும் உண்டாக்கப்படுகின்றன. புகையிலேயும் பயிராக்கப்படுகின்றது. இங்குள்ள வீடுகளெல் லாம் முங்கில், கென்னே, ஆச்ய மாங்களாலும் ஒலே முகலிப வைகளினும் ஆக்கப்படுகின்றன. வெள்ளத் தினும் கர்ட்டு மிருகங்களின்லும் கஷ்ட**ம்** ஏற்படாதபடி உயர்ந்த கால்க?ன

உலக பூமிசாஸ்தோம்

நட்டுத் தரைமட்டத்துக்கு 4, 5, 6 அடி உயரத்துக்கு மேனே தான் வீடுகளேக் கட்ட ஆரம்பிப்பார்கள்.

10. அரேபியா தேசம்.

இது ஒர் பீடபூமி. இது மேற்கிலிருந்து கிழக்காகச் சரிவடைந்துள்ளது. பாரசேகவீளகுடாவின் அருகில் மிகவுந் காழ்ந்துள்ளது. அநேகமாக இத்தேசய்முழுவதும் ஓர் பால வனமாக இருக்கபோதிலும் சிலபாகங்கள் செழிப்புள்ளவை. கேசத்தின் மத்தியில் பாலேவனப் பசுந்தரைகள் உண்டு. இங்கு வசிப்பவர்கள் வீடுக°ளக் கட்டிக்கொண்டை விவசாயன் செய்து சீவித்துவருகிறுர்கள். கட்டங்கட்டமாக ஒட்தே கழுதை முதலிபவற்றின் மேலேறி ஊர் ஊராய்ச் சென்று வியாபாரக், செய்வார்கள், அரேபியாவின் தென்மேற்குப் பாகம் செழிப்பான பொதேசம். இங்கு மலேகள் இருப்ப தால் இர்துமகா சமுத்தாத்திலிருர்து வீசும் காற்றுக்கள் மழையைத் தருகின்றன. இங்கு மெக்காக் கோப்பி என்னும் உயர்ந்தவகைக் கோப்பி பயிரிடப்படுகிறது. ஆனுல் இதன விளேவு சொற்பப். இங்கே செய்யப்படும் கோப்பி முழுவதும் அரேபியாவிலேயே செலவாகி விடுகிறது. அரேபியர்கள் எல் லோரும் முஸ்லீம்களே. இவர்களுடைய புண்ணிய ஸ்தல மாகிய மெக்காப் பட்டினம் செங்கடலுக் கருகில் உள்ளது. செங்கடலின் தென்கோடியில் ஏடன் என்ற பட்டினமும் பெரிம் என்ற தீவும், உள்ளன. இவை பிரிட்டிலாருக்குச் சொந்தமானவை. செங்கடலுக்குள் விரோதிகள் செல்லவொட் டாமல் பார்த்துக்கொள்ள இசுவ உதவுகின்றன.

11, சீனுதேசம்.

இது பமீர் பீடபூமிலிருந்து கிழக்கே பசிபிக் சமுத்திரம் வரையில் வியாபித்திருக்கிறது. சீனவிற்கு வடக்கே ரூஷி யாவும், தெற்கே இந்தியாவும், இந்துசீனைும் இருக்கின்றன. சீணதேசத்தின் மாகாணங்கள்:— சீனு: மங்கோலியா, மஞ் சூரியா, திபேத், சீன தாருக்கிஸ்தானம், என்பன. சீனதேசத் தின் மேற்குப்பாகம் மஃப்போதேசம். கிழக்குப்பாகம் ஹோயாங்ஹோ, யாங்சுச்கியாங் நதிகள் பாயும் செழிப்பான சமவெளி. சேஞதேசத்தில் சனங்கள் பெருப்பாலும் நிலத் தைக் சாகுபடி செய்து வருகிறூர்கள். மிசவும் முக்கியமான விணபொருள் நெல். இத்தானியம் யாங்சுச்யாங் நதிப் பாய்ச் சலுள்ள பிரதேசங்களில் அதிகமாகப் பயிரிடப்படுகிறது.

போஸ்லெயின் (பீங்கான்) எனப்படும் ஒருவிச் சனிமண் சீனதேசத்தில் அசுப்படுகிறது. பட்டு, தேயிலே இவ்விரண் டும் சீனதேசத்தின் முக்கியமான விளேபொருள்சள். தேயிலே, பட்டுநால், பட்டு வஸ் திரங்கள் இவைகளே ஏராளமாக ஏற்று மதியாகும் பொருள்கள். சீனதேசத்தில் வியாபாரம் பெரும் பாலும் ஹாங்காங் என்ற பெரிய துறைமுசப் பட்டினத்தின் வழியாகப் பிரிட்டிஸ் ராச்சிய தேசங்களுடன் சம்பர்தப்பட் டிருக்கிறது. சீனதேசத் துறைமுகங்களில் முக்கியமானவை: ஷாங்கே, காண்டன், ஹாங்காங் என்பன.

சீனுவின தலோகர் பீகிங், இப்பட்டினம் சுமார் 22 மைல் சுற்றளவுள்ளது.

சீனர்கள் பலகாலமாக நாசரீகம் படைத்தவர்கள். இர்தத் தேசத்தில் பௌத்த மதம் கன்பூஷிப மதம் என இாண்டு முக்கியமான மதங்கள் உண்டு. சீனதேசத்தினர் எல்லோரும் மங்கோலிய சாதியைச் சேர்த்தவர்.

12. யப்பான் தேசம்.

யப்பான் நீவுகள் ஆசியாவுக்கு வடகிழக்கில் உள்ளன. யப்பான் நீவுகளில் வடக்குத் தெற்காகவுள்ள கான்கு தீவுகள் முக்கியமானனை. அவையாவன:- கொக்கைடு, கொனசூ, சிக் ஒக்கு, கியூசு என்பன. இத்தீவுகள் எல்லாம் மலேகாடுகள். சில தீவுகளில் எரிமலேசளும் உண்டு. மலேப்பிசதேசமாயிருப் பதாலும் தீவுகள் குழகிய நிலப்பசப்புள்ளனவாய் இருப்பதா லும் யப்பான் கதிகள் அதிக கீளமின் றியும், வேசமாய் ஒடு பவைகளாயு மிருக்கின்றன. ஆற்றோக்களிலும் அவைகளின் சங்கம இடங்களிலும் செழிப்பான நிலங்களுள.

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

யப்பான் தீவுகளில் வருஷம் முழுவதும் மழைபெய்கிறது. ஆணல் பெய்யும் மழையில் பெரும்பாகமும், மே, ஜூன், ஜூல் ஆகஸ்டு மாதங்களில் பெய்யும். "மே' மாதக்கில் பசிபிக் மகா சமுத்திரத் திலிருந்து பருவக் காற்று ஆசியாவுக் குள் அடிக்கும். அப்பொழுது மழை பெய்ய ஆரம்பிக்கும். காற்று திரும்பி ஆசியாவிலிருந்து வெளியே யடிக்கும். ஜூல் மாதம் கடும்புயல்கள் சாதாரணமாக உண்டாகும். மறபடியும் ஆகஸ்டு, செப்டம்பர் மாதங்களில் அதிக மழை பெய்யும். இங்கு வருஷத்தில் இருமுறை மழைக்காலமாயிருக்கும் வருஷம் இரு முறை பயிரிடுவார்கள். அதிக மழை பெய்வதால் யப்பான் தீவு களில் தாவர வர்க்கங்கள் அதிகம்.

முக்கிய விளேபொருட்களாவன:- அரிசி, புகையிலே, கோ துமை, சர்க்கரை.

யப்பானிலுள்ள பலவிதமான அழகிய விளயாட்டுச் சாமான் களும், ஆபாணங்களும், மாத்தாலும், உலோகத் காலும், காகி தத்தாலும் செய்யப்படும். வர்ணச் சாயம் பூசுவதில் கெட்டிச் காரர். சப்பல் கட்டுவதில் பேர்போனவர்கள். கப்பல்கள் செய் யும் பட்டினங்களில் முக்கியமானது ஒசாகா என்னும் பட்டி னமே. யப்பான் தேசத்தை முக்கிய ஏற்றுமதி இறக்கு மதிக ளின் அட்டவணே பின்வருமாற:-

ஏற்றுமதி

பொருள்கள்	போகுந் தேசங்கள்
தேயில	கனடா, அ. ஐ. நாடுகள்.
பட்டு நூல்	அ. ஐ. நாடுகள், பிரான்சு, இத்தாலி.
பட்டுவஸ் தொம்	. ஐ. நாடுகள், இந் தியா, அ வுஸ் தி ோலியா
	பொன்சு; ஜேர்மனி.
பரு க் திவஸ் திரம்	சீனதேசம்
கற்பூரம்	அ. ஐ. காடுகள், இந்தியா, பிரான்சு, ஜேர்
	மனி.
நிலக்கரி	சீனதேசம்
செம்பு	சீனதேசம், அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்.

	த ் வகுக் ம
பொருள்கள்	இருந்துவருந் தேசங்கள்
அரிசி	இர்தியா, சினதேசப்.
சாக்களை	கிழக்கு இர்திய தீவுகள்
சோதுமை மா	அ. ஐ. நாடுகள்.
மண்ணெய் (பெற்றேல்)	அ. ஐ. எடிகள், கிழக்கீர்தியதிவு.
	க ள்.
இருப்பு எஃத சாமான்கள்	ஐசோப்பா, அ. ஐ. நாடுகள்.
பஞ்ச	ஆ. ஐ. நாடுகள், கிழக்கிர் திய தீவு
· · ·	ச ள் .

பிரதான பட்டினங்கள்.

சோகியோ:—	இதன் தலோகர். `இது கைத்தொழிலுக்கு மத்
	திய ஸ்தானமாய் விளங்குகின்றது.
ூசாகா:	இதை ஒர் கைக்கொழிற் பட்டினங். துறை
	மூகமாகவு மிருக்கின் றது.
யொக்ககாமா:—	யப்பானின் பொதான துறைமுகம்.
	யப்பானின் கரியேற்றந்துறை.

13. Эрга

இத்தேசமான தூடைகிரிஸ், யூப்ரடீஸ் என் னும் நதிகள் பாயும் போதேசம். இதை உலசத்தின் தொட்டில் என் ற அழைப்பதும் உண்டு. ஏனெனில் இது பல்லாயிரம் ஆண்டு களுக்கு முன் பண்டைக்கால நாகரீகம் பானி வந்த தேசம். அக்காலத்தில் பானிலோன் என்னும் சாம்ராஜ்யம் செல்வச் சிறப்புடன் விளங்கி வந்தது. யூப்ரடீஸ் நதிக்கரையில் அதன் தலந்தரமான பாபலோன் பட்டணம் இருந்தது. அஸ்ஸிரியா இராச்சியத்தின் தலேநகரமான நிநவெ ஏன்னும் பட்டணம் டைகிரிஸ் நதிக்கரையில் இருந்தது. பண்டைக்கால சனங்கள் நீர்ப்பாசன ஏற்பாடுகள் ஏராளமாகச் செய்து பல பொருள்க கீனப் பயிரிட்டு வந்தனர். இந்த ராச்சியங்கள் கூதீணதசையை அடைந்ததும், வாய்க்கால்கள் செட்டுப்போய், தேசம் பாலே 22

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

வனம்போல் ஆயிற்று. ஐரோப்பிய மகாயுத்தத்தின்பின் இது ஒரு அரபிய ராச்சியமாக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கு ஏற்படும் குறைக்க மழையும், குளிர்காலத் திலேதான் பெய்கிறது. கோடை காலம் மிகவும் உஷ்ணமாகவும் வாட்சியாகவும் இருக்கும் இக் காலத்தில் நீர்ப்பாசன வசதிகள் ஏற்படுத்தி இருப்பதால் நதிக்கழைகளில் **வடபாகத்**தில் பருத்தி, கோதுமை, மக்காச் சோளம் முதலியனவும். தெற்கில் சரும்பும், பேரீச்சப்பழமும் பயிரிடுகின்றனர். பாக்தாத் பட்டனும் டைகிரிஸ் நதிக்கரை யில் உள்ளது. பஸ்ரா இக்கேசத்தின் துறைமுகம். பெரிய சமுத்தாக் கட்பல்கள் பஸ்ரா வரையில் செல்கின்றன.

14. **சீ**ரியா.

்ஐரோப்பி**ய மகா**யுத்தத்திற்கு முன்பு சிரியா தேசம் தாருக்கி சாப்பாச்சியத்தைச் சேர்ந்திருந்தது. இப்போ து. பிரான்சு தேசத்தின் பாதுகாப்பிலிருக்கின்றது.

சீரிபா தேசத்கின் கடற்கரையில் மாத்திரந்தான் மழை பெய்கிறது. இங்கே கிச்சிலிப் பழங்சளும் புகையிலேயும் பயி ரிடப்படுகின்றன. கடற்களையை அடுத்த மலேத்தொடருக் குப் பின்னுல் ஒர் அகன்ற பள்ளத்தாக்கு உள்ளது. அதற் கும் கிழக்கில் பீடபூமி ஆரம்பமாகி சொஞ்சத் தாரத்துக் செல்லாம் வாட்சியினுல் பாலேவனமாகிறது. ` பாலேவனத் தன் ஒரத்திலுள்ள ''டமாஸ்கஸ்'' பட்டணம் அழகிய தோட்டங் களுக்குப் பெயர் பெற்றது. இத்தோட்டங்களெல்லாம் நீர்ப் பாசன வசதியால் ஏற்படுத்தப்பட்டவை. டமாஸ்கஸ் பட்ட ணத்திலிருந்து பாலவனத்தின் மூலமாக மோட்**டா**ர்பஸ்வண் டிகள் இராக்கிலுள்ள பாக்தாக் பட்டணத்துக்குச் செல்கின் றன.

15. பலஸ்தீன்

ஐரோப்பிய மகாயுத்தத்திற்கு முன்பு பலஸ்தீன் துருக்கி சாப்பிராச்சியத்தைச் சேர்ந்தது. இப்போது பிரிட்டிஷ்காரர் பா தகாப்பில் இருக்து வருகின் றது.

அசியா

பலஸ்தீன் திறீஸ் கவர்களுக்கும் யூகர்களுக்கும் புண்ணிய யூமி. கிறீஸ் தாராகர் இசுகேசத்தில்தான் பிறந்தார். பல _____ தாற்றுண்டுகள் இக்கேசம் தாருக்கியர் கைவசம் இருந்தது. ஐசோப்பிய மகா யுக்கக்திற்குப் பிறகு உலகக்கில் எங்குள்ள யூதர்களும் இங்கு வர்து வசிக்குமாற ஏற்பாடு செய்துவரு கின்றனர். ஆகலால் இத்தேசக்கில் யூகர்கள், கிறீஸ் கவர்கள் மகமதியர்கள் ஆகிய மூன்று சாதியார் உள்ளனர்.

பலஸ்தீனில் மத்தியகளைக் சடற்சுரைச் சீதோஷ்ணம் உள்ளதால், பழவகைகள் அதிகமாகப் பயிமாகின்றன. (முக் கிடிமாகக் கெச்சிலி வகைகள்) கடற்சுரைச் சமவெளிக்குக் கிழக் கல், மழையும் செழிப்புமற்ற பொதேசங்களில் ஒலிவ் மாங் கள் வளர்கின்றன. இங்கே சோடையில் உஷ்ணமாக இருந்த போதிலும், குளிர்காலத்தில் பனி பெய்யும்படியான அவ்வளவு குளிர் ஏற்படுகிறது. இங்கேதான் கிறீஸ்தவர்களுச்கும் யூகர் களுக்கும் புண்ணிய ஸ்கலபாகிய யெருசேலம் உள்ளது. குன் **ற**ப் பொதேசத்தைக்கும் கிழக்கில கடல்மட்டத்தைக்கும் கீழுள்ள ஜார்டன் நதிப் பள்ளத்தாக்கு உள்ளது. இதற்கும் கிழக்கி பிரிட்டிஸ் சாம்ராச்சியத்தின் ஒரு பாசமான டிரான்ஸ் ஜம

கள் பமீர் பீடபூமிக்கு மேற்கே இசண்டு மலேத்தொடர்க்கு. கும் இடையே ஒரு பீடபூமி உள்ளது. இர்கப் பீடபூம் ஈரான் என்பது. அதுவே பாரசேகம் என்னும் நாடு. இப் பீடபூமியின் கிழக்கே இப்பலேக்கொடர்கள் ஒன்றுசேர்ந்து ஆர்மீனியன் முடிச்சாகின்றன. டின்னர் அவை மறபடியும் இரண்டாகப் பிரிகின்றன. வடக்குத் தொடருக்கு பாண்டிக் மலே என்றும் தெற்கு மலேக்கு டாரேஸ்மலே என்றும் பெயர், இவ்விாண்டு மலேத்தொடருச்சும் இடையில் ஆசியமைனர் பீட பூமி உள்ளது. அதிபீவ தற்சாலத்திய தாருக்கிதேசம்.

16. துருக்கிகேசம்.

ஆசிய மைனர் பீடபூமியும் ஐரோப்பாவில் கருங் கடலுக்கருகிலுள்ள கொஞ்சம் இடமுமே இப்போது

உலக பூமிசாஸ்திரம்

துருக்கி சாப்ராச்சியம் ஆகும். தாரக்கியின் பண்டைக்கானத் தலேநகரமாகிய இஸ்டான்புல் (கான்ஸ்டான் டிரோபில்) கருங்க டலுக்குப் போகும் வழியிலுள்ளது. ஆனல், புதிய தலேநக ரம் அங்கோரா அல்லது அங்காரா என்பது. அது ஆசிய மைனர் பீடபூயியின் மத்தியிலுள்ளது. இப்பீடபூயி வரட் சியான புல்வெளிப் பிரதேசம். சனங்கள் ஆடு மேய்ர்பவர் கள். இங்கு வளரும் வெள்ளாடுகளின் ரோமத்திலிருந்து பல வித தேர்த்தியான சம்பளங்கள் நெய்கின்றனர். சடற்கரைப் பாகம் மத்தியதரை கடற்கரைச் சீதோஷ்ண ஸ்திதியுள்ளது. அது செழிப்பான பாகம். அங்கே திராட்சை, அத்தி, ஒலின் முதலிய பழங்களும், பருத்தி, கோதுமை, பார்லி முதலிய வைகளும் பயிரிடப்படுகின்றன. வடபாகத்தில் புசையிலேயும் பயிரிடப்படுகின்றது.

17. ஈரான் அல்லது பாரசீகம்.

பாரசீகம் மி+ப் பெரிய தேசமாகனிருந்தானும் அதன் 'எனத்தொகை குறைவு. அதன் மத்தியபாகம் பேடபூமி, அங்கு ஷொழ மிகவுங் குலைறவு. பாரசிக தேசத்தை மூன்று பாகங்களா ரிட பிரிக்கலாம். (1) கஸ்பியன் கடற்கரையிலுள்ள தாழ்ந்தகிலம். குப் 'லுகளாற் சூழப்பட்ட பேடபூமி. (3) தெற்கிலுள்ள சம கும் /போதேசம். செ

1. கஸ்பியன் கடற்கரையிலுள்ள தாழ்ந்த நிலம்—இது பா சேகத்தின் வடபாகம். இங்கு மழை அதிகம். நிலம் வளம் உள்ளது. நெல், பருத்தி, கருப்பு முதலியன பயிரிடப்படு கின்றன. மலேச்சாரல்களில் காடுகள் உண்டு. ஆளுல் கஸ்பியன கடற்கரைக்கருகில் வசிப்போருக்கு சீதோஷ்ணம் சுரத்தை யண்டுபண்ணும்.

2. மலேகளாற் சூழப்பட்ட பேடபூமி---இ த முழு தாம் ஒர் உப் பான பாலேகிலம். குளிர்காலத்தில் குளிரும், கோடையில் வெய்பிலும் அதிகம். ஒயலிஸ் உள்ள இடங்களில் வசிப்போர் தானியங்கள், பருத்தி, புகையிலே, அபின் முதலியவற்றைப் பழிரிடுவார்கள். மலேகளில் வசிக்கும் இடையர்கள் ஆடு மாடு ஆசியா

மந்தைகளே மேய்த்துக் திரிவார்கள். பாரசேத்தின் தலேநக ரம் டெகிரன் என்னும் பட்டணம். அது மலேநிட்டில் உள் ளது.

தேற்கிலுள்ள சமநிலப் பிரதேகம்—பாரசேக வீளகுடாவுக் கருகில் இருக்கும் இப்பொதேசம் புளுதி மண் மிகுந்தது. இங்கே மண்ணெண்ணெய் கடைப்பதால் இப்பொதேசம் முக்கியமடைந் துள்ளது.

18. ஆப்கானிஸ்தானம்.

ஈரான் பீட்பூமிக்குக் கிழக்கில் ஆப்கானிஸ்கானம் உள் எது. இதுவும் ஒரு பீடபூமி. இப்பீட்பூமியின் உயரம் 4,¹¹¹() அடிக்குமேல் உள்ளது. இங்கே பல உன்னத மலேத் கொடர்கள் உள்ளன. குளிர்காலத்தில் இங்கே குளிர் மிகவு மதிகம். கோடை வரட்சியாகவும் உஷ்ணமாகவும் இருக்கும். இத்தேசத்தின் தலேககரம் காபூல் பட்டணம். அங்கு வரு ஷத்தின் பல மாதங்களில் தரையில் பட்சி மூடியிருக்கும். மொத்தத்தில் இந்தத் தேசம் வளமற்றது. ரீர்ப்பாசனம் சிலவிடங்களில் மட்டுமே செய்ய முடியும். அநேக (கனங்கள் அலேந்து திரிந்து ஆடுமாடுகளே மேய்ததுப் பிழைக்கின்றனர். சனங்கள் முரட்டுத்தன்மை பொருந்தியவர்கள். இந்தத் தேசத் தில் போக்கு வாவு மிகவுங் கஷ்டம்.

அத்தியாயம் 17.

இந்தீயா.

1. பொத்விபரம் & இயற்கையமைப்பு.

ஆசியாவின் தென்பாகத் திலுள்ள மூன்று குடாகாடு சளின் மத்தியிலிருப்பது இந்தியா. இந்தியா விற்குத் தென் சுழக்கில் நாம் வசிக்கும் இலங்கைத்தீவு இருக்கின்றது. இலங்கைத் தீவும் சேர்ந்து இந்தியா 0வது வட அட்சரோகை முதல் :7[வது வட அட்ச ரேகை வரையில் வியாபித்திருக்கின்றது.

172

· ் **உ**லக பூ**மி**சாஸ்திரம்

கைக்தீவு மாக்திரம் இரண்டு அட்சரேகை தூரக்கிற்குள் வியாபித்திருக்கின்றது.

இந்தியா (; 1° கிழக்குத் தேசாந்தா ரேகை முதல் 101° கிழக்குத் தேசந்தா ரேகை வரையில் வியாபித்திருந்தின்றது. உத்தராயன ரேகை இந்தியாவின் மத்திய பாதத்தில் செல்சி றது, ஆகையால் இந்தியாவின் தென்பாகம் உஷ்ண மண்ட லத்திலும் வடபாகம் சமசிதோஷ்ண மண்டலத்திலும் இருக் கிறது.

வடக்குத் தெற்காய் இர்தியாவின் நீளம் 2000 மைறுக் கதிகம். கிழக்கு மேற்காக அகலம் 2,500 மைறுக்கு மேலுள் ளது. இர்தியாவின் மொத்த விஸ்தீரணம் 18 லட்சம் சதா மைலுக்கு மேற்பட்டது. அதாவது பிரித்தானிய தீவுகளப் போல் ஏறக்குறைய பதினேர்து மடங்கு பெரியது. ஐரோப் பாக் கண்டத்துடன் ஒப்பிட்டால் ரேஷியா தேசத்தைத் திற்குச் சமமாகும். தூமியிலிருக்கும் மொத்த சனங்களுள் ஐர்திலொரு/பகுதியினர் இர்தியாவில் வசிக்கிரூர்கள்.

இர்தியாவை ஆசியாவின் எனேய பாகங்களினின்றம் உயர்ந்த மலேத்தொடர்கள் பிரிக்கின்றன. இர்தியாவிற்கு வடக் கில் இபையமலேகளிருக்கின்றன. இம்மலேகள் உலகிலிருக்கும் எல்லா மலேகளேயும் விட உயரமானவை. இம்மலேகளின டிவா ரத்தில் மூன்று பெரிய நதிகள் ஒடுகின்றன. அவை கங்கை, பிரமபுத்திரா, இந்து என்பன. இந்நதிகள் மூன்றும் பனிக் கட்டிகள் நிறைந்த இன்பலலேச் சிகரங்களில் உற்பத்தியாகின் றன. இந்நதிகள் பாயும் பிரதேசம் செழிப்பான சம பூமி யாயிருக்கிறது. இப்பிரதேசத்திற்கு இந்து கங்கா சமவெளி யொயிருக்கிறது. இப்பிரதேசத்திற்கு இந்து கங்கா சமவெளி வென்று பெயர். இச்சமவெளி தேசத்தின் விஸ்தீரணத்தின் து பாகத்தை யடக்கிறாக்கிறது. இந்துந்து இந்தச் சமவெளி தி பாகத்தை யடக்கிறைக்கிறது. இந்துந்கு இந்தச் சமவெளி பில் மேற்குப் பாகத்தில் தென்மேற்கு முகமாய் ஒடி அரே பியாக் கடலில் கலக்கிறது. கங்கா நதி தெற்குமுகமாகவும், சிழக்கு முகமாகவும் ஒடி வங்காள விரிகுடாவில் விழுகின்றது. விழுவதற்குமுன், அசாம் வழியாக வரும் பிரமபுத்திராநதி இத னுடன் கலக்கிறது.

தட்சிண இர்திய பீடபூமி, இர்து கங்கா சமவெளியின் தெற்குப் பாகத் திலிருக்கிறது. இது முக்கோண வடிவமாயுள் ளது. இதன் மேற்குப் பாசும் கடல்மட்டத் தாக்குமேல் 3000 அடியும் சிழர்குப் பாசும் கடல்மட்டத் தாக்குமேல் 3000 அடியும் சிழர்குப் பாசத் தில் ஒடுவதால் நிலம் சம தனையாயிராமல் பிளவுபட்டிருக்கிறது. இப்பீட பூமியின் வடக் கில் விர்திய மலேகளும், சாத்பூரா மலேகளு மிருக்கின்றன. பீட பூமியின் மேற்கில் மேற்கு மலேத் தொடரும், கிழக்கில் கிழ்க்கு மலேத்தொடரும் இருக்கின்றன.

இர்தியாவின் கடற்கரை நீளம் 4000 மைல். இதன் கடற் கரை பிளவுபட்டதல்லு: மேற்குக்கரையில் கராச்சியும், பம் பாயும் இயற்கைத் துறைமுகங்களாயிருக்கின்றன. கல்கத்தா விலும், றங்கனிலும் ரதிகளின் முகத் துவாரங்களில் துறைமு சங்கள் ஏற்படுத்தியிருக்கின்றனர். சென்னேயிலுள்ள துறைமு கம். அதிக பணம் செலவுசெய்து கட்டப்பட்டது.

2. இந்தியாவின் சீதோஷண ஸ்திதி.

இர்தியாவின் பல பாகங்களில் உஷ்ணம் பலவிசமாக மாறபட்டிருக்கிறது. இவ்விதம் மாறுகல் ஏற்படுவதற்குக் காரணம் இர்தியாவின் பலவிடங்கள் கடல்மட்டத்துக்குமேல் அதிக உயரமாயும் சிலவிடங்கள் தாழ்ந்தும் இருப்பதுமேயா கும். இர்தியாவின் மத்திய பாசுத்தில் உத்தராயண ரேகை செல்வதால் வட இர்தியா சம சீதோஷ்ண மண்டலத்திலும், தென் இர்தியா உஷ்ண மண்டலத்திலும் இருக்கின்றன. வடக் கேயிருக்கும் இமயமலேகளின் சிலபாகம் கடல்மட்டத்துக்கு மேல் 200000 அடி உபரத்துக்கு அதிகம் இருப்பதால் அங்கே வருஷம் முழுவதும் பனி மூடியிருக்கிறது.

தென்னிர்தியா உஷ்ணமண்டலத்திலிருந்தபோதும் அது `அதிக உஷ்ணமடையாததற்குக் காரணங்கள் உள. அங்ஙனம்

உஷ்ணமடையா திருப்பதற்குக் காரணங்கள்: தரையின் உயரக் கன்மையும், சடலின் அண்மையும், காற்றோட்டக்கின் திசை யும், மலேத்தொடர்களின் அமைவுமேயாம், ஆனல் இவைக ளுள் தென்னிர்தியாவின் உஷ்ணத்தை மட்டுப்படுத்துவன கடல்மட்டத்துக்கு மேலுள்ள உயரமும், காற்று வீசும் திசை யுமாகும். சூரியன் தெற்கே மசாரேகையிலிருந்து வடக்கே கற்கடக ரேகைக்கு வருவதற்கு டிசம்பர் முதல் ஜூவைரை யில் ஆறு மாதங்களாகும். மறுபடியும் மகசரோகைக்குப்போய்ச் சேச ஜூறின் முதல் டிசம்பர் வரையில் ஆறு மாதங்களாகும். சூரியன் மார்ச்சு மாதக்கிலும், செப்டம்பர் மாதத்திலும் சம ரேகைக்கு உச்சம் கொடுக்கிறன். சமரேகையில் சூரியன் உச் சமாயிருக்கும்போது அதற்கு வடக்கிலும் தெற்கிலும் உள்ள இடங்களில் சூரிய கொணங்கள் சாய்வாக விழுவதால் அவ்வி டங்களெல்லாம் அதிக உஷ்ணத்தை அடைவதில்லே. இந் தி யாவில் கோடைகாலம் மே மாகத்தில் ஆரப்பிர்கிறது. ஜூல மாகத்தில் சூரியன் தெற்கு கோக்கிச் செல்ல ஆரம்பிக்கிறது. அப்பொழுது உஷ்ணமும் கொஞ்சங் கொஞ்சமாகக் குறைய ஆரம்பிக்கிறது. டிசம்பர் மாதத்தில் சூரியன் மகாரேகையில் உச்சம் கொடுக்கிறுன். இந்தியாவில் சாய்ந்த கொணங்கள் தான் விழுசின்றன. ஆகையால் கோடையில் உஷ்ணம் இருப்பதைப் போல் அவ்வளவு அதிகம் இல்லே. இப்மாகம் இர்தியாவில் குளிர்காலம். மழை பெய்யும் விகக்தைக்கொண்டு வருஷக்கை இாண்டுபெரும் பிரிவுகளாகப் பிரித்துக்கொள்ளலாம். அவை கென்மேற்குப் பருவக்காற்றுக் காலப், வடகிழக்குப் பருவக் காற்றுக் காலம். ஒவ்வொரு ொரும் பிரிவிலும் இரண்டு உட் பிரிவுகள் உண்டு. தென்மேற்குப் பருவக்காற்றுக் காலத்து இரு பிரிவுகளாவன: (1) மழைக்காலம். (2) `காற்றுக் குறை யும் காலம். வடகிழக்குப் பருவக்காற்றுக் காலத்தை (1) குளிர் காலம் என்றும், (?) கோடைகாலம் என்றும் பிரிக்கலாம்.

(1) குளிர்காலம் இக்காலம் இனவரி முதல் மார்ச்சு வரையில் உண்டு. இம்மாதங்களில் சூரியன் பூமத்திய ரேகைக் குத் தெற்கே தலேக்கு நேராகப் பிரகாசிக்கிருன். இங்கே சூரிய கொணங்கள் சாய்வாக விருக்கின்றன. அப்போது இர் திய தேசத்தின் உஷ்ணம் மிகக் குறைவு. 50°F முதல் 80° Fச்கு உள்ளாகவே இருக்கும். ஆனுல் மலேகளின் மேலுள்ள இடங்களில் உஷ்ணம் இன்னும் குறைவு. வட இர்தியா தென் னிந்தியாவை விட இம்மாதங்களில் அதிக குளிர்ச்சியை அடை கிறது. ஈரான் பீடபூமியிலிருந்து குளிர்ந்த காற்றுக்கள் கங்கை சமவெளியின்மேல் வீசுகின்றன. இமயமலேயி னருகில் வீசும் பொழுது அவை குளிர்ச்சியடைந்து வடமேற்கு இந்தியாவில் மழையைக் கொடுக்கின்றன. இப்படி மழை ஏற்படுவதால் வட இந்தியாவின் பலபாகங்களில் கோதுமை பயிரிடச் செள

2. கோடைகாலம்— இக்காலம் ஏப்பிரல் முதல் ஜூ்ன் வரையில் உண்டு. சூரியன் மார்ச்சு மாதம் 21-ர் தேதி பூமத் திய ரேகைக்கு வடக்கே தலேக்கு நோரகப் பிரகாசிக்கின்றுன். இக்காலத்தில் வட இர்தியா தக்ஷிண இர்தியாவைவிட அதிக உஷ்ணமடைகிறது.

கரியம் உண்டாகிறது.

l. மழைக்காலம்—இக்காலம் ஜூன்மாதம் நடுக்கூறு தொடங்கி செப்டப்பர்மாதம் நடுக்கூற்று வரையும் உண்டு. இப்பா கங்களில் சூரியன் கலேக்கு நோகப் பிரகாகிக்கின் அன். பூமி அதிக உஷ்ணத்தை படைகின்றது. ஆதலால் பூமியின் மேலுள்ள காற்று உஷ்ணமடைந்து இலேசாகி மேலே கிளம் புகிறது. அவ்விடத்தை நிரப்புதற்கு சமுத்திரத்திலிருந்து குளிர்ந்த காற்று நிலத்தின்பேல் வீசுகின்றது. இர்தியாவிற் குத் தென்மேற்கிலிருக்கும் அரேபியாக் கடலிலிருந்து இக் காற்று ஒவ்வொரு வருஷமும் ஒரோகாலத்தில் வீசுவதால் இக் காற்றுக்குத் தென்மேற்குப் பருவக்காற்று எனப் பெயர். அரே பியாக்கடலினின் றும் மேற்குக் கசையின்மேல் விசும் தென் மேற்குக் காற்று மழைக்காற்று. இக்காற்று மேற்கு மலேத்தொ டசால் தடைப்படும்பொழுது அம்மலேயின்மேல் மோத அரம் பிக்கிறது. அப்பொழுது காற்ற குளிர்ச்சியடைந்து அம்மலேத் தொடர்சளின் மேற்குச் சரிவுசளில் 100 அங்குலத்துச்குமேற பட்ட மழை ஏற்படுகிறது. இம்மழை வடச்கே காம்பே வீள குடா முதல் தெற்கே கன்னியாகுமரி முனேவரையில் உண்டாகி 23

உலக பூமீசாஸ்திரம்`

றது. இதன் வடபாகத்தில் சுறிதளவு காற்று, மலேகளில்லாம லிருக்கும் இடத்தின் வழியாக நருமதை, தப நதிகளின் பள் ளத்தாக்குகளில் வீசி அங்கே மழையை உண்டாக்குகிறது. தென்மேற்குப் பருவக் காற்றுக்கள் வங்காள விரிகுடாவினின் **றம்** வீசுகின்றன. இதனி**ர**ண்டு பிரிவுகளுள் ஒன்று பர்மா பொதேசக்தின் மீதுப், மற்றுென்று வங்காளப், அசாம் மீதும் வீசுகின்றன. அசாமிலுள்ள காசிக்குன் றுகளின்மீது இக்காற்று மோதி சுமார் 5000 அடி உயாம் வரையில் எழும்பி செபுஞ்சி என்னுமிடத்தில் சுமார் 458 அங்குல மழையைக் கொடுச்கின் றது. இவ்விடத்திற்றுன் உலகத்திலுள்ள எல்லாவிடங்களிலும் விட மழை யதிகம். ஒரு வருஷக்தில் இந்கே 900் அங்குல மழை ஏற்பட்டதாகவும் கணக்கு எடுத்தருக்கிறுர்கள். மேற்கு மலேத்தொடரின் கிழக்குச் சரிவுகளிலும் (காற்றில்லாசு பாசம்) பர்மாவி லுள்ள அரக்கன் போமா மலேகளின் கிழக்குச் சரிவுகளி லும் மழைக் காற்றுக்கள் வீசாததைஞல், இவ்விடங்களில் மழை ஏற்படுவதில்லே. ஆசையால் தென்னிர்தியாவும் மாண்டலேயும் மழை மறைந்த பொதேசங்கள் எனப்படும்.

2. காற்றக் குறையுங் காலம் — இதை அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையில் உண்டு. செப்டம்பர் மாதம் 23-ர்தேதி குரியன் பூமத்திய சேகைக்குத் தெற்கே தலேக்கு நோகப் பிர காசிக்கின் மூன். ஆதலால் அவ்சேகைக்கு வடக்கிலிருக்கும் இடங் களில் சாய்ந்த கொணங்கள் விழுவதால் கிலம் அதிக உஷ்ணம் அடையாமல், சமசேகைக்குத் தெற்கிலிருச்கும் இடத்தை விடக் குளிர்ச்சியடைகிறது. கோடைகாலத்தில் வீசும் காற் றம் இம்மாதங்களில் பூமத்திய சேகைக்குத் தெற்கே வீசு கன்றது. தென்மேற்குப் பருவக் காற்ற குறைகிறது. கிலம் குளிர்ச்சி யடைவதால் வடகிழக்கிலிருந்து நிலத்தின்பேரில் காற்று வீச ஆரம்பிக்கிறது. இக்காற்றின் ஒரு பாகம் வங்காள விரிகுடாவின் மீது வீசும்போது கீராவியை ஏற்றுக்கொண்டு மழைக்காற்றுகன்றது. தென்னித்தியாவின் கிழக்குக் கரையில் இக்காற்றுல் மழை ஏற்படுகிறது. இம்மாதங்களில் தில சமயங் களில் புயற்காற்றும் வீசும்.

∌£⁹un

3. இந்தீயாவின் தாவரங்கள்

இந்தியாவை ஏழு இயற்தைத் தாவாப் பிரிவுகளாகப் பிரிக் கலாம், அவையாவன;- 1. மலேநாடுகள். 2. பசுமையான காடு கள். 3. பரூவக்தாற்றுப் பிரதேசக் காடுகள். 4. மாங்கிரோவ் காடுகள். 5. புல் நிலங்கள். 6. வாண்ட பொதேசச் சிறு காடு சள். 7. பாலேநிலங்கள்.

1. மலேக்காடுகள்: — இப்பிரிவு இமயமலேச் சாரல்களில் 6 முதல் 10 ஆயிரம் அடி வரையில் உயரமுர, 80 அங்குலத் தூக்கு மேற்பட்ட மழையுமுள்ள இடங்களில் உண்டு. இவ் விடத்தின் உஷ்ணம் 40°F முதல் 70°F வரையிற்குளிருக்கும். இந்த உபரத்திற்குமேல் பனி மூடியிருக்கும்.

2. பசுமையான காடேகள்:—குளிர்கால மழை ஏற்படும் இடங்களில் இவ்விகக் காடுகள் காணப்படும். இக்காடுகளிலிருக் கும் சமவெளிகளெல்லாம் வருஷம் முழுவதும் பசுமையாகவே இருக்கும். இக்காடுகள் தென் இமயமலேயின் கிழக்குப் பாகத் திலும், அசக்கன், போமா மலேயின் மேற்குப் பாகத்திலும் உண்டு.

3. பருவக்காற்றப் பிரதேசக் காடுகள்:— ஈசமும் உஷ்ண மூம் அதிகமாக விருக்கும் இடங்களில் மாங்கள் நன்றுய் வளர் கென்றன. பண வகைகளும், வாழை மாங்களும் இங்கே அதிகம். இவ்விடங்களில் குளிர் காலக்தை விட கோடை காலத்தில் மழை அதிகம். ஆகையால் இவ்விடங்களில் மாங்களுக்குக் கோடை யில் புதிய தளிர்கள் உண்டாகின்றன. முதிர்ந்த பழுப்பிலே கள் குளிர்காலத்தில் உதிர்ந்துவிடும். இவ்விடங்களில் வருதை மழை 40″ முதல் 80″ வரையில் உண்டு.

4. மாங்கீரோவ் காடுகள்: – இக்காடு தீகளில் மூங்கிற் புதர் களும், முட் செடிகளும் அதிகம். சாதாரணமாக இவ்விதக் சாடுகள், கடற்கரைக்கருகே உண்டு. இட்பிரதேசத்தில் மாங்கி போவ் மரங்கள் அதிகம்.

181

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

5. புல்வெளி நீலங்கள்: — மக்கிய இந்தியா பீடபூமியிலும் த கஷிண இந்தியாவில் ஆறாகளுக்கு மக்தியிலுள்ள இடங்களி லும் வருடச் சராசரி மழை 25 அங்குலம், இவ்விடங்களில் ஏபாளமான புல்வெணிகள் உண்டு. இப்புல்வெளிகள் இமயமலே யிலும் பர்மாவிலுள்ள மலேகளிலும் உண்டு. இப்பொதேசங்க ளில் சனங்கள் ஆட்டு மக்தைகளே வளர்ப்பார்கள்.

6. வரண்ட பிரதேசத்துச் சிறுகாகேள்: — இப்பிரதேசங்க ளில் மழை அதிகமில்லாததால் கிற முட்செடிகள் மாத்திரமே உண்டாகும். தக்ஷிண பீடபூமியின் குறைந்த மழையுள்ள பிர தேசங்களிலும் பாலேநிலங்களின் ஒ**ர**ங்களிலும் இவ்விதக்காடு கள் உண்டு. இங்கு காட்டுப் பன்றிகள் அதிகம். இக்காடுகள் மத்திய இர்தியானிலும் பஞ்சாப் மாகாணத்திலும் உண்டு.

7. பாலேரிலங்கள்: — பாலேரிலங்களில் மழை மிகவும் குறைவு. இந்தியாவில் உள்ள பாலேவனம் தார் எனப்படும். இங்கே வளரும் செடிகளுக்குள்ள நீண்ட வேர் பூமிக்குள் ரெடுந்தூரம் ஊடுருவிச் சென்ற இருக்கும். இச்செடிகளின் இலேகளும் தண்டுகளும் சதைபெற்றத் தடிப்பாக விருக்கும். அவைகளுக்குள் தாம் வாழ்வதற்காக உட்கொண்ட சலத்தை செடிகள் சேர்த்த வைத்துக்கொள்ளுகின்றன. இங்கு வசிக் கக்கூடிய மிருகம் ஒட்டகம் ஒன் அதான்.

-4. இந்தீயாவின் இயற்கைப் பிரீவுகள்.

இந்தியாவை நான்கு இயற்கைப் பிரிவுகளாகப் பிரிக்க லாம். 1, வடக்கேயுள்ள மலகாட்டுப் பொதேசம். 2. அதற் குத் தெற்கேயுள்ள இந்து கங்கா சமவெளி, 3. தட்சிண மத் திய பீடபூமிகள். 4. தென்னிந்தியாவின் கடற்கரைச் சம வெளிகள்.

1. வடக்கேயுள்ள மீலப் பிரதேசங்கள்: — உலகத் தி அள்ள பலேகள் எல்லாவற்றிலும் மிகவும் உயர்ந்தனவும், எப்பொழு தும் உறைபனி முடியதுமான மலேத்தொடர்கள் இந்தியாவில் இருக்கின் றன. இப்பிலக் தொடர்கள் கடல்மட்டத் துக்குமேல்

இமயமஃவில் சமாசரி 19,000 அடி உயர்ந்திருக்கின்றன. மூன்ற பிரிவாக மலேத்தொடர்கள் உண்டு. வடக்கி லுள்ள பிரிவு இந்தியாவை ''திபெக்'' எனனும் பீடபூமியினின்றும் பிரிக்கின்றது. மத்தியிலுள்ள தொடருக்கு கைலாசமலே என்று பெயர். வடக்கிலுள்ள தொடருக்கும் மத்தியிலுள்ள தொட ருக்கும் இடையில் அதிக அகலமள்ள ஒரு பள்ளத்தாக்கு இருச்கிறது. இப்பள்ளத்தாக்கின் நடுவில் மானசரோவர் என னும் ஏரி இருக்கிறது. இவ்வேரியிலிருந்து பிரமபுக்திராநதி உற்பத்தியாக 700 மைல் கிழச்சூ முகமாக ஒடுகிறது. இர்த ஏரியிலிருந்தே இந்துநதியும் உற்பத்தியாகி 800 பைல் தூ**ரம்** மேற்குமுகமாய் ஒடுகிறது. பிறகு இவ்விாண்டு நதியும் தெற்கே திருப்புதின்றன. மத்தியிலிருக்கும் தொடரிலுள்ள சிகரங்கள் எவரேஸ்ட் (29000 அடி உபாம்). கின் ஜின்ஜங்கா (28000 அடி உயரம்) நங்கபர்வதம் (27000 அடி உயரம்) எனபன. தென மேற்குத் தொடரின் கிழக்குப் பாகத்திற்கு ஸிவலிக்குன்றுகள் என்று பெயர். இத்தெற்குத் தொடரின் மேற்குப் பாகத்தில் காஷ்மீர் இருக்கிறது. இதிலுள்ள ஒர் பள்ளத்தாக்கின் வழி யாக சிலம் நதி ஒடுகிறது. காஷ்மீரில் பழக்தோட்டங்கள உண்டு. ஆடு மாடுகள் அதிகம். ஆட்டு ரோமத் திலிருந்து சால வைகளும் கம்பளங்களும் இங்கு நெசவு செய்கிரார்கள். சிலர் மாததிலும், உலோகவகைகளிலும் சித்திரவேலே செய்கின்ற னர். இமயமலேயின் தெற்குப் பாகத்திலுள்ள கிழக்குச் சரி வில் மூன்ற சிறிய சுதேச சமஸ்தானங்கள் உண்டு. அவை ரோபாளம், ஸிக்கிம், பூடான். இவைகளுக்கு மத்தியில் மிகவும் பிசசித்தமடைந்த மலேச் சுசு வாசஸ்தலமாகிய டார்ஜீலிங் இருக் கின் றது.

பர்மா தேசத்தினின்றம் வடக்குத் தெற்காக வியாடுத் திருக்கும் தொடர்களுக்கு யோமா மலேசள். எனப் பெயர். இம்மலேகளுக்கு நடுவில் ஜராவதி நதிப் பள்ளத்தாக்கு இருக். கிறது. இம்யமலேத் தொடரின் மேற்குப் பாகத்தில் இந்துக் குஷ், சுலேமான் மலேகளிருக்கின்றன. இந்துக்குஷ் மலேக்கும் இர்தியாவிற்கு மிடையில் கைபர் கணவாய் *இருக்கின் றத*்சுலே மான் மல்யில் போலன் கணவாய் முக்கியமானது.

2. இந்து கங்கா சமவெளி:--இர்து, கங்சை, பிரமபுத்திரா என்னும் மூன்றாதிசளினுல் கீர்ப்பாய்ச்சப்பெறும் சமவெளிக்கு இந்து கங்கா சமவெளியென்று பெயர். இம்மூன்று பெரிய நதி களும் இமயமலேகளி னடிவாரத்தில் ஒடுகின்றன. இவை உறை பனி நிறைந்த இமயமலேயில் உற்பத்தியாகின்றன. இப்பூன்ற: நதிகளும் இவற்றின் உபநதிகளும் கொண்டு சேர்த்**த** வண்டல் மண்ணுலேயே இரண்டாயிரம் மைல் நீள மள்ள இந்து கங்கா சமவெளி அரேபிக்கடல் முதல் வங்காள விரிகுடா வரையில் உண்டாயிருக்கிறது. இச்சமவெளியின் அசலம் சுமார் 150 முதல் 200 மைல் வரையிலிருக்கிறது. இது கடல்மட் டத்துக்கு மேல் அதிக உயாமில்லே. இதன் விஸ்தோணம் இந் தியாவின் முன்றிலொருபாக விஸ்தோணத்துக்கு அல்லது ஜரோப்பாவில் உள்ள பிரான்ஸ், ஜேர்மனி, இற்றலி, அவுஸ் திரேலியா, கங்கேரி முதலிய தேசங்களின் மொத்த விஸ்திர ணத்துக்குச் சமமாகும். இர்தச் சமவெளியின் கிழக்குப் பாகக தில் மழையதிகம். ஆனல் மேற்கே போகப் போக குறைவ டைகிறது. இங்கே மண் மிகவும் செழிப்பானது. அசோக வருஷங்களாக மலேகளினின் றம் வந்துகொண்டிருக்கும் வண்டல மண் நிலக்தை செழுமைப்படுத்தியிருக்கிறது. இந்நதிகளின் கரையோரமாக சனநெருக்க மதிகமாயுள்ள பல பெரிய பட் டணங்கள் உண்டு. இர்தாதிப் பொதேசத் தில் சனங்கள், திண வகைகள், பருத்தி, கோதுமை முதலிய பயிர் வகைகள உண் டாக்குகின் மூர்கள். இங்கே பயிரிடும் பொருள்கள் வெளிநாடு களுக்கு இர்தாத முகத்துவாரத் தின் மேற்குப் பாகத் திலுள்ள கரைச்சி என்னும் துறைமுகப் பட்டணத் தின் வழியாக ஏற்று ்பதியாகின்றன.

இர்தாத கிறன் கீனாதிகளாகிய ஜீலம், சீனுப், ரானிபோஸ் ஸட்லெஸ், ரீர்ப்பாய்ச்சும் மாகாணத் திற்குப் பஞ்சாப் மாகா ணம் என்ற பெயர். இம்மாகாணத் தில் கோதுமை குளிர் காலத்தில் விணேவிக்கப்படுகிறது, இங்கு பயிராகும் கோதுமை ஐரோப்பாக் கண்டத் திற்கு ஏற்றுமதியாகிறது. திணேவகை, வாளி, எண்ணெய் வித்துக்கள் முதலியன இங்கு பயிராகின றன. இம்மாகாணத் தின் தலேருகர் லாகூர். வரண்ட பிரதே சுத்தில் ஆட்டு மர்தைகள் உண்டு. கங்காகதி, கங்கோத்ரி என் னுமிடத்தில் உற்பத் தியாகின் றது. இது மலேயருவியாக ''ஹரித்துவாாம்'' வரையில் 180 மைல் நீளம் ஒடுகிறது. பின்னர் 1000 மைல் தூரம் சமநிலத் தில் தென்கிழக்காசவும் 400 மைல் கழிமூக நிலத் திலும் பாய்ந்து வங்காள விரிகுடாவில் சங்கமர்கிறது. இது உற்பத் தியாகும் பெரிவுப் போதேசத்தில் டெல்கி நகரம் இருக்கின்றது. அது ஒர் நீர்ப் மலேயிலேயே உற்பத் தியாகி டெல்கிக்கு த் தெற்காக ஒடுகின் றது. பிறகு கிழக்குமுகமாகத் திரும்பி அலகபாத் என்னும் இடத்தில் கங்காததியோடு சேருகின்றது.

யாத் திரிகர் அதிகமாகச் செல்லும் மதுரை, காசி, கையை என்னும் பட்டணங்கள் நதிக்கரைகளில் இருக்கின்றன. அலக பாத் கங்கையும் யமுனேயும் கலக்குமிடத் தில் இருப்பதால் இங்கு படகுகள் மூலமாய் வியாபாரம் அதிகம் நடக்கிறது. இப்பிரதேசத் தில் வசிக்கும் சனங்களின் முக்கிய தொழில் விவசாயம். ஆணல் துணிகெய்தல் சித்திரவேலே செய்தல் முத லிய தொழில் கூளயும் சிறுபான்மையோர் செய்து வருகின் றனர்,

கங்கை பொபடிக்கிரர் ராஜமஹ்ல் குன்றுகளுக்கும் காரோ குன்றுகளுக்கும் மத்தியில் ஒன்றசேர்ந்து பள்ளத்தாக்கு வழி யாகத் தெற்குமுகமாக ஒடுகின்றன. அங்கே இவை பதி னைகு கிளாதிகளாப் பிரிந்து ஒரு அகன்ற கழிழக பூமியை உண்டர்க்குகின்றன. மேற்கில் ஹுக்ளியும் கிழக்கில் மேனை நதியுமே பெரியவை. இவைகளுக்கிடையில் சுமார் 200 மைல் அகலமுள்ள தரையுண்டு. இந்தக் கழிமுக பூமியே வங்காள மாகாணம் ஆகும். இந்தக் கழிமுக பூமியே வங்காள மாகாணம் ஆகும். இந்தக் சமநிலம் முழுவதும் வளமான யாகாணம் ஆகும். இந்தக் சமநிலம் முழுவதும் வளமான மாகாணம் முக்கோண வடிவமுள்ளது. இம்முக்கோணத்தின் மாகாணம் முக்கோண வடிவமுள்ளது. இம்முக்கோணத்தின் தெற்குப் பாகம 170 மைல் நீளமுள்ளது. சுந்தாவனம் என் னும் சதார்ப்புநிலக் காடுகள் சுமார் 70 மைல் அசலத்திற்கு வியாபுத்திருக்கின்றன.

வங்காளம் கடலுக்கருகில் இருப்பதால் இதன் சீசோஷ்ண ஸ்திதி மத்தியபாகப் பள்ளத்தாக்கைப்போல் அதிக குளிரும்

உலக பூமிசா**ஸ்**திாம்

அதக உஷ்ணமும் அடைவதில்லே. இங்கே வருஷ சராசரியாக 70 முதல் 140 அங்குலம் வரை மழை பெய்கிறது. இங்கு செல் லும் சணலும் ஏராளமாகச் செய்யப்படுகின்றன. உலகில் எல்லாவிடங்களுக்கும் வேண்டிய கோணிப்பைகளெல்லாம வங் காளத்தில் விளேயும் சணலிலிருந்தே செய்யப்படுகின்றன. இந் தியாவில் மிசவும் அதிக சனத்தொகையுள்ள நசரமாகிய கல சத்தா ஹுக்ளி நதிக்கரையில் கடலிலிருந்து 70 பைல் தூரத் தில் இருக்கிறது.

3. மத்திம தட்சிண பீடபூமிகள்:—இப்பீடபூமி இர்க கங்கா சமவெளிக்கு**த் தெ**ற்கே முக்கோண வடிவமாய் அமை_{க்} திருக்கிறது. இம்முக்கோணத்தின் அடிப்பாகம் விர்திய மலே கள். அவை சுமார் 1000 மைல் நீளமுள்ளவை. இருபக்கங் களாவன: மேற்கு மலேக் கொடரும் கிழக்குமலேக் கொடரு மாம். இவ்விரண்டு மலேத்தொடர்களும் நீலகிரி மலேக்களு ச கருகல் ஒன்*ரூ*ய்ச் சேர்கின்றன. தென்னிர்தியாவின் தெற் குப் பாகத்திற்கும் தட்சிணம் என்ற பெயருண்டு. தட்சிண பீட்பூமி தெற்கிலும், தென்மேற்கிலும் கடல்மட்டத் திலிருந்து 2000 அடிக்கு மேல் உயாமுள்ளது. தெற்கில் அதன் சிகாம் நீலகிரி மஃயிலுள்ள தொடபெட்டா. அத 8760 அடி உயர் முள்ளது. ஆனுல் வடகிழக்கில் பலரதிகள் ஒடுவதால் நிலம் அதிகம் பதிவாகிக் கடல்மட்டத்திலிருந்*து* 500 அடி உயாம் தான் இருக்கிறது. தென்னிர்திய பீடபூமி மிகவும் வாண்ட பொதேசம். மேற்குமலேத் தொடருக்குக் கிழக்கிலிருப்பதால் "இது மழை மறைந்த பிரதேசம்''. இம்ம‰த்தொடரின் கிழக் குப் பாகத்தில் வருஷச் சராசரி மழை 40 அங்குலந்தானுண்டு. இன் னும் உள்நாட்டில் 20 அங்குலமே பெய்வதும் உண்டு. தரை சற்பாங்கானதால் இங்கே பெய்யும் மழைச் சலம் சீக்கிரம் வழிர்தோடி ஆற்றில் சேர்ந்து கடனில் கலக்கிறது. ஏரிகளில் தேந்கும் சலமும் சீக்கிரம் வாண்டு போகிறது. சலமின்மை யால் பலதடவைகளில் தட்சிணத்தில் கொடிய பஞ்சங்கள் ஏற் படுவதுண்டு. '

இந்கே நிலம் வளமற்றது. மேற்குமலேத் தொடரின் சரி வுசளிலுள்ள காடுகளூத் தனிர இதாவிடங்களில் இயற்தைத்

ஆ சியா

தாவாம் அதேக வளமுள்ளதில்லே. சாதாரணமாக, ஈல்லமாஞ் செடிகள் கிடையாது. திணவகைகளே இங்குள்ள சனங்க ளுக்கு முக்கிய உணவுப் பொருள். ஆதலால் இவைகளே இஙகே முக்கிய வூளேபொருள்கள். பருத்தி சரிசல் மண் உள்ள பெர தேசங்களில் உண்டாகின்றது.

பலவிடங்களில் இங்கே காடேசள் நிறைந்த குன்றுகள் உண்டு. நருமதை, தபதி, மகாநதி முதலிய ஆறுகள் இங்கே ஒடுகின்றன. அவைகளின் சரையோரங்களில் செச்கும் சனங் கள் நெற்பயிரிடுகின்றனர். இப்போதேங்களில் உள்ள சில சனங் சள் பருத்தி நூற்றல், பட்டு நூற்றல், பாத்தொவேலே செய்தல் முதலிய தொழில்களேச் செய்கின்றனர்,

4. தேன்னிந்தியாவின் **க**டற்கரைச் சமவெளிகள்:—கடற் கரையின் ஒரமாக இர்தாதி முகத்துவாரம் முதல் கங்காகதி முகத்துவாரம் வரையில் ஒரு சிற சமவெளி இருக்கிறது. ஈதி கள் கொண்டுவந்து சேர்க்கும் வண்டல் மண்ணுலேயே இது ஏற்பட்டிருக்கிறது. மேற்குக் கரையோரத்தில் சமவெளி 50 முதல் 300 மைல் வரையில் அகலமுள்ளது. காம்பே வீளகுடா, வினருகில் அதிக அகலமுள்ள இடம் இருக்கின்றது. கடற் கரையின் ஒரத்தில் உப்பும் சன்றைம்பும் உள்ள டைங்கள் உண்டு. மேற்குக் கடற்கரைச் சமவெளியில் காடு கள், நெல்வி வயும் சமநிலங்கள் உண்டு. இங்கு வசிக்கும் சனங் களில் முக்காற் பாகத்திற்கு மேல் உள்ளவர்களுக்குத் தொழில் விவசாயம். இப்பொதேசத்தினை தென்பாகத்தில் உள்ளவர்கள் மிளகு, இஞ்சி, சில வாசிணத் தொவியங்கள் முதலியவற்றைப் பயிரிடுகின் நனர். பல தென்னந்தோப்பு சளிருப்பதால் கில ருக்கு இத்தோட்டங்களில் நார் உரித்தல், கயிற திரித்தல், பாய் பின்னல், எண்ணெய் ஆட்டுகல் முகலான வெலிகள் உண்டு. கடல் அருக்லிருப்பதால் •அநேகர் மீன் பிடித்துச் சீவிக்கின் றனர். அதிகமாகக் காடுகளிருப்புதால் பலர் மாவேலே யும் செய்கின்றனர்.

 $\mathbf{24}$

உலக பூமிசாஸ்திரம்

5. ூலீனபொருள்கள்.

1. நெல்:— இந்தியாவிலுள்ள சனங்களுள் மூன்றிலாரு பாகத்தினருக்கு அரிசியே முக்கிய உணவுப் பொருளாதலால் நெல் ஏராளமாகச் செய்யப்படுகின்றது. நெல் வி?்னயும் நிலங் சளில் வங்காளமே சிறந்த பிரதேசம். இந்தியாவில் வி?்னயும் நெல்லில் மூன்றிலாரு பாகம் இங்கேயே விளேகிறது. பர்மா வில் இந்தியாவின் நெல்லில் நான்கிலொருபாகம் வி?்ளதிறது. அதிக நெல் வி?்னயும் ஏஜோய பிரதேசங்கள்:- சென்னே இராச தானி, ஐக்கிய மாகாணங்கள், அள்லாம், பம்பாய் என்பன.

2. கோதுமை:— இப்பயிர் உஷ்ணம் வாய்ந்த சமசீகோஷ்ண மண்டல நிலங்களில் உண்டாகின்றது. பஞ்சாப் மாகாணத் தில் குளிர்காலத்தில் இது உண்டாக்கப்படும். ஏனேய சோதுமை வி?ளயும் பொதேசங்கள்:- ஐக்கிய மாகாணங்கள், மத்திய மாகா ணங்கள், இந்துமாகாணத்திலுள்ள சிறு பாகங்கள் என்பன வாம்.

3. திணவகைகள்:— இத்தானியங்களுள் பல பயிர்கள் உண்டு. அவற்றுள் முக்கியமானவை சோழம், கம்பு, சேழ் வாகு என்பன. இத்தானியங்களெல்லாம் மழையில்லாத வாண்ட பொதேசங்களிலும், விளயுமாதலால் இவைகளேப் புன்செய் பயிர் எனவும் சொல்வார்கள், பம்பாய், போர், பஞ்சாப், அக்ரா, பர்மாவின் வடபாகம், சென்னேமாகாணத் திலுள்ள 'கொடை'' சில்லாக்கள் இவைகளில் எல்லாம் திணேவகைகள் விசேஷமான பயிர்.

4. எண்ணெய் வித்துக்கள்:—இந்தியாவிலுண்டாகும் முக் கிய எண்ணெய் வித்துக்கள்: எள், பருத்திக்கொட்டை, மனி லாக்கொட்டை (நிலக்சடலே) முதலியன. இவ்வெண்ணெய் வித் துக்கீள விளவிக்கும் முக்கிய பொதேசங்கள்:- வங்காளம், மத் திய மாகாணங்கள், பம்பாய், மதாாஸ் என்பன.

5. தேன்?னமரம்:—அதிக நீர் உள்ளதாயும் மணற்பாங் காயும் உஷ்ணமாயும் உள்ள கடல் சமவெளிகளில் தென்னந் தோப்புகள் அதிகமாயுண்டு. இந்தியாவின் கடற்கரைச் சம வெளிகளெல்லாம் இது உண்டாகின்றது. ஆஞல் திருவிதாங் கூரிலும், கொச்சியிலும் உள்ள உப்பங் கழிசளின் கரைசளில் இம்மரம் மிகவும் செழித்து வளரும்,

ஆசியா

6. பருத்தி:—இச்செடிக்கு அதிக உஷ்ணமும் கரிசல்மண் தரையும் கல்லது. இது கூர்ஜஜாம் (குஜாக்) கக்தியவார், மக்தியமாகாணங்கள், போர், சென்னோசதானி, கோயமுத் தூர், திருகெல்வேலி முதலிய இடங்களில் கன்றுப் பயிரா கின்றது.

7. சணல்:---இது வங்காளத் திலும் கல்கத்தாவிலும்தான் அதிகமாக உண்டு.

8. அவுரி. இது பயிராவதற்கு உஷ்ணமும் ரீரும் வேண் மேம். அவுரி அதிகமாகச் சென்னே, வங்காளம், ஐசுகியமாகா ணம் முதலிய விடங்களில் பயிராதிறது. அவுரிச்செடியின் இலேயை வெர்ரீரில் 12 மணி நேரம் வேசுவைத்தால் அதனடி யில் நீலவர்ணமான சாயர் தங்கும். இப்படித் தங்கும் நீலியை உலாவைத்து திறு கட்டிகளாக வெட்டுவார்கள்.

9. புகையிலே:—இது அதிகமாக வங்காளம், ஐக்கிய மாகா ணம், கோதாவரி, கிருஷ்ணு நதிகளின் முகத்துவாரங்களி அள்ள தீவுகள், பர்மா என்னும் பொதேசங்களில் உண்டர் சன்றது.

10. றப்பர்;— இது உண்டாவதற்கு உஷ்ணமும் ஈரமும் அதிகமாக வேண்டும். இது ஆஸ்ஸாம், பர்மா சென்னே, முத லிய விடங்களில் தோட்டங்களாகப் பயிராக்குகின்றனர்.

11. தேக்குமாம்:— அதக உஷ்ணமும் மழையுமுள்ள இடங்களிலுள்ள காடுகளில் தேக்கு மாங்கள் இயற்கையாகவே வளர்கின்றன. ஆளுல் கில காடுகளில் கேக்கு மாங்களப் பயிசாக்குகிறுர்கள், அப்படிப்பட்ட விடங்கள் ஆஸ்ஸாமின் மேற்குப்பாகத் திலுள்ள காடுகள், மேற்கு மலேத்தொடர், பர்மா ஆதியனவாம்.

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

12. கோப்பி:-- இது மைரூர், சீலகிரிமலே, கொச்சி, திரு விதாங்கர் முதலிய விடங்களில் உண்டாகின்றது.

13. தேயீல:-இத ஆஸ்ஸாப், டார்ஜிலிங், டோடுன்; காங்கிரா, நீலகிரி, பழனி முதலிய மலேகளில் உண்டாகின்றது

6. உலோக வகைகள்.

1. நீலக்கரி:—இந்தியாவிலுள்ள மிகப் பெரிய நிலக்கரிச் சு சங்கம் வங்காளத் திலுள்ள சாணிகஞ்ச் என் னுமிடத் தி துள்ள பீகாரிலுள்ள ஜெரியா என்னுமிடத்திலும், கிரீதி என்னுமிடத் திலும். நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் உண்டு. இதா முக்கிய சுரங் கங்கள் வர்ரோவா, ரீவாசமஸ்தானம் சிங்கரேணி, என்பன.

2. மாங்கனிஸ்:— அதிகமாக இது விசாக பட்டண்க்கில கடைக்கிறது. மக்திய மாகாணங்களிலும், மத்திய இர்தியா சமஸ்தானங்களிலும், பல்லாரி கொடுத்திலுள்ள சாண்டூர் சுபஸ் தானத்திலும், மரீங்கனிஸ் கிடைக்கிறது.

3. பொன்:—பொன் தூள் மிகவும் பழமையான சிலபா றைகளே உடைத்தெடுத்தால் கிடைக்கும். இக்கற்களே உடைப் பதற்கும் பொன்ணப் பிரித்தெடிப்பதற்கும் அதிகபணம் செல்வு செய்ய வேண்டும். கோலார் சுரங்கங்களில் மாகதிரந்தான் பொன் கிடைக்கிறது.

7. இந்தீயாவீன் ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள்,

ஆ **சி**யா

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
இந்தியாவின் ஏற்றமதிப் பொருள்கள்.	தேசம்	இந்தியாவின் இறக்குமதிப் பொரள்கன்.
சேயிலே, சணல், எண்டுணய் வித்து, தோல்வகைகள், சாப் பாட்டுத்தானியம்.	இங்கிலார் த	சரும்புச்சாமான்கள், மோட் டார்கார், பருக்திப்புடவைகள்
நெல், நிலக்கரி பருத்திச் சாமான்கள்.	விம்மளம்	காகிதம். உணாவ, வாசனேச்சாமான் சொப்பரு, தேயிலே.
சொல், பருத்தி சணால்.	எ எப்த	உப்பு.
சணால் தேயிலே.		மோட்டார்வண்டிகள்.
சணல்பைகள், சேயிலை.	அவுஸ் தபே லியா	சோதனம, ஙிலக்கரி
பருத்தி, நெல், தோலவகை ள். •	ஜப்பா <i>ன்</i>	பருச் திவஸ் திரங்கள், கண்ண டிச்சாமான் கள், தீப்பெட்டிகள்
சணால், எண்ணெய் வித்த சள், தோல்வசைகள், தேயில்	அ.ஐ.மர.	பீங்கான், பட்டுவஸ் தொங்கள். இரும்பு, ஏர்தொங்கள், உ லோக வகை
சொல், சணால்.	ஜாவா	சர்க்கடை,
சணால், தோல், செல், எண் வணைய்வித்து.	ஜேர்மனி	சாயசாமான், காகிதம், இ ரும்பு.
மாங்கனிஸ், பருத்தி, தோல்	பெல்சியம	் இரும்புச்சர்மான் .
எண்ணெய்வித்து, சணால், பருத்தி	பொன் சு	சாராயவகைகள், றப்பர் சா மான்கள்.
பருத்தி எண்ணெய்வித்து, ணல்	இற்றலி	பருத்திச் சாமான், பட்டு, சாராயம்.
பருத் திச்சாமான் கள் சணைல்	் சீஞதேசம்	பட்டுச்சாம் என்கள், தேயில

188

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

8. பட்டணங்களும் துறைழகங்களும்.

க்வெட்டா. இது போலன் கணவாயின் ஆரம்ப ஸ்தானத் கில் உள்ளது.

பேஷாவார்: இது கைபர் கணவாயின் ஆரம்ப ஸ்தானத் தில் உள்ளது.

ஸ்தானங்கள். இவைகளிலிருந்து மலேயைக் கடக்க வழிகள் உண்டு

`டெல்கி (Delhi): இது கங்கா சமவெளியின் மேற்கிலிருக் கிறது, இகன் ஸ்தானம் வியாபாரத்திற்கு மிகவும் அனுகூல மானது. இது மக்திய பாகத்திலிருப்பதால் வட இந்தியானி லுள்ள பல இருப்புப் பாதைகள் இங்கே சந்திக்கின்றன. பருத்தி வியாபாரம் இங்கே முக்கியம்.

கான்பூர்: இது கங்கைக் கரையிலுள்ளது. இது ஒர் புகை யிரதச்சந்தியாக விருக்கின்றது. வியாபாரத் திற்காக இங்கே சுற்றுப்பக்கத்தில் வி?னயும் தானிய வகைகளும், தோலும். ரோமமும் சேகரித்து வைக்கின்றனர்.

அலகபரத்: இது கங்கையும் யமூனேயும் கலக்குமிடத்தி , லள்ளது.

லாகூர், அமிர்தஸரஸ், மூல்த்தான், லயல்பூர் முதனிய பட் டினங்கள் இந்து கங்கா சமவெளியின் மேற்குப் பாகத்தில் பஞ்சாப் மாகாணத்திலிருக்கின்றன.

நாகபுரி: மக்திய இர்தியாவிலுள்ளது, இதை பருத்தி வியாபாரத்திற்குப் பேர்பெற்றது.

அடிராவதி: மத்திய மாகணங்களிலுள்ளது.

திருநேல்வேலி, கோயமுத்தூர்: சென்னே மாகாணத் திலுள் ளன.

கரைச்சி. இது இந்து நதியின் முகத்துவராத்திலுள்ள துறைமுகம். இது ஒர் இயற்கைத் துறைமுகம். ஐரோப்பாக் கண்டத்திற்கு மிகவும் அருசேயிருக்கும் இர்தியத் துறைமுக மிதுவே.

பம்பாய்: இத ஒர் இயற்கைக் துறைமுகமானதால் பல பெரிய சுப்பல்கள் கங்குவதற்கு வசதிகளுண்டு.

கோவா: இது இந்தியாவின் மேற்குக் கரையிலுள்ளவோர் போர்த்துக்கீசருக்குச் சொந்தமான துறைமுகம்.

தூத்துக்குடி, புதுச்சேரி, சேன்ணே, காக்கிஞுடே, விசாகபட் டணம் என்பன சிழக்குக் கடற்கசையிலுள்ள துறைமுகங்கள். புதுச்சேரி பிரான்சுக்காரருக்குச் சொந்தமானது.

ரங்கூன்: பரமா மாகாணத்திலுள்ள வோர் துறைமுகம்.

9. சனங்கள்.

இந்தியாவின் மொத்த சனத்தொகை 3-6 கோடி வரையி விருக்கும். உலகத்திலுள்ள மொத்தச் சனங்களில் இந்தியா வில் வரிப்பவரின் தொதை மாத்திரம் ஐந்திலொரு பாகமா கும். இங்கு காணப்படும் சாதியார்கள்:—

l பூர்வீக சாதியர்கள்: இவர்கள் சோடாநாகபுரி, மத் தியமாகாணம், பீகார் என்னுமிடங்களில் காணப்படுவர்.

2. திராவிடர்கள்: இவர்கள் ஆஸ்லாம், சென்ணே இராச தானி, என் னுமிடங்களில் காணப்படுவர்.

3. ஆரியாகள். இவர்கள் பஞ்சாப் காஷ்மீரம் கங்காநதிப் பள்ளத்தாக்கு என்னுமிடங்களில் காணப்படுவர்.

4. மங்கோலியர்: வங்காளம், பம்பாய், பர்மா, ஆஸ் ஸாம், ம்திலிய விடங்களில் காணப்படுவர்.

5. தருக்கியர்: ஆப்பகானிஸ் தானம், பலுகிஸ் தானம் என ஹமிடங்களில் காணப்படுவர்.

6 ஐரோப்பியர்:

A போர்த்துக்கீசர்: கோவா, டையு, டாமன், என் ஹமிடங்களில் காணப்படுவர்.

உலக பூமீசாஸ்திரம்

- B பிரேன்சுக்காரா: புதைச்சேரி, சந்தி சநாகூர், என் ஹமிடங்களில் காணப்படுவர்.
- C ஆங்கிலேயர்: ஆங்கிலேய மாகாணங்களில் காணப் படுவர்.
- 10. இந்தீயாவில் வழங்கும் பாஷைகள்.

பாலை	பேசப்படுமிடங்கள்
ஹிர் தி	வட இர்தியா. வங்காளப், ஆஸ்ஸாம், பீஹார்.
வங்கா ளம் தெலுங்கு	ஹை த ச பா க
தமிழ் பஞ்சாடு	சென் ‱யின் கெற் கும், தென் கிழக்கும். பஞ்சாப், கஷ்மீர்.
கனனடம	மைசூர், கென் பம்பாய்,
குஜராக் தி மலேயாளம	கூர்ஜ்ஜும் திருவி தாங்கூர், கொச்சி, மலேயாளம்.
ஆங்கிலம் 🔹	இந்தியாவின் பலவிடங்களிலும்

11. இந்தீயாவில் அனுஷ்டிக்கும் மதங்கள்

1.	இர்து மதம்	5.	கிறீஸ் தம த ம்
	மகம்மதிய மதம்	ô.	சிக்கர் மீ தம்
3 .	பௌத்த மதம	7.	ஜைன மதம்
	புராதனரின் மதம்	8.	பார்ஸி மதம *

12. இந்தயாவின் மாகாணப் பிரவுகள்.

பிரித்தானியருடையது: வங்காளம், பம்பாய், மதாாஸ், மத்தியமாகாணங்கள், ஐக்கிய மாகாணங்கள், பஞ்சாப், பீகார் ஒரிஸ்ஸா, ஆஸ்ஸாப், பர்மா, வடமேற்கு எல்லேமாகாணம், டெல்கி, குடகு, அக்தமான் தீவுகள், பலுகிஸ்தானம், ஆஜ்மீர், சுதேசிகளுடையது: ஹைதாபாத், மைசூர், திருவிதாங்கூர் சுயேச்சையான நாடுகள். நேர்பாளம், பூடான்.

அத்தியாயம் 18.

அவுஸ்தீரேலியா.

1. பொது விபரம்.

கண்டங்கள் எல்லாவற்றிலும் மிகச் சிறியது அவுல் தி மேலியா. அதன் நாலாபக்கங்களிலும் சுடல் சூழ்ந்திருக்கிறது. ஆகையால் இதை ஒரு பெரிய தீவு என்றே சொல்லவேண் மே. நீயூகின்னி என்னுந்தீவு அவுஸ் திமேலியாவிலிருந்து நோறிஸ் நீரிணபால் மிரிக்கப்பட்டிருக்கிறது. தெற்கில் ரஸ்மீ னியா அவுஸ் திமேலியாவிலிருந்து பாஸ் நீரிணேயூரல் பிரிச்சப் பட்டிருக்கிறது. இதற்குக் கிழக்கே 1200 மைல் தூரத்தில் வடதீவு, தென் தீவு, ஸ்ரிவாட்தீவு என்ற சொல்லப்படும் நியூ சிலந்து தீவுகள் பசுபிக் சமூத் திரத் திலிருக்கிற்றன. நியூசிலந் தூக்கு வடத்தே, அவுஸ் திமேலியாவிற்குக் கிழக்கே புதிய கலே டோனியா, சொலமன, பிஜி, ஹொவே, சேமேயோ தீவுகள் இருக்கின்றன.

அவுஸ் திரேலியாவின் விஸ்தீரணம் 3000000 சதைரமைல். சஸ்மீனியா 26000 சதுர மைலும் கீயுசிலக்து 105000 சதுர மைல் விஸ்தீரணத்தையு முடையன.

2. இயற்கையமைப்பு.

அவுஸ் திரேலியாவை மூன்ற இயற்கைப் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம். 1. மேற்கில் பீடபூமி. 2: மத்தியில் தாழ்ந்த சமதிலங்கள் 3. கிழக்கில்,ம%ுத்தொடர்.

 மேற்கேயுள்ள பீடபூமி:— இப்பீடபூமி அவுஸ் திரேலி யாவின் அரைவாசுக்கு மேல் வியாபுத்திருக்கின்றது. இப்போ தேசம் பொதுவாக 1500 அடி உயரமுள்ளது. இப்பீடபூமி யின் நிப்பகு தியில் மக்டனுல்ட் போறை மலேகள் இருக்கின் றன. இப்பீடபூமி கடற்களையை நோக்கிச் சரிக்து செல்வ தால் அநேக ஆறுகள் ஒடுகின்றன.

 $\mathbf{25}$

உலக பூமீசாஸ் திரம்

2. மத்திய தாழ்ந்த சமரிலங்கள்:— இப்பிரதேசம் கிழக் கேயுள்ள உயர்ந்த மலேப் பிரதேசத்தைக்கும், மேற்கேயுள்ள திடர்பூமிக்கு மிடையிலும் வடக்கே கார்ப்பன்ரோறியாக் குடாத் தொடங்கி தெற்கே ஸ்பென்சா குடாவரை பானி யிருக்கின்றது. இப்பாகத்தில் 600 அடிக்கு மேற்பட்ட உயர மில்லே. சில பாகங்கள் கடல் மட்டத்திலும் தாழ்ந்தவை. இவ் வெளியின் தென்பாகத்தில் ஈறி ஏரியும் வேறு பல ஏரிகளு முண்டு.

3. கீழக்கேயுள்ள மலேப்பிரதேசம்:—இப்பொதேசம் வடக் கேயுள்ள யோக் மு²ன தொடங்கி தெற்கே 2000 மைல் ரீளத் திற்குப் பாயி பாஸ் சலசர்தி வரையிற் செல்கின்றது. இப் பாகம் கடல் மட்டத்திலிருந்து 3000 அடிக்குமேல் இருக்கின் றது. இப்பாகத்தில் பெரிய டிவைடிங் மலேத்தொடர் லடக்குத் தெற்காய்ச் செல்கிறது. இது புதிய தென் உவேல்சின் வட ாத்தில் புதிய இங்கிலாந்து மலேத்தொடர் என்றும், தென் பாகத்தில் நீலமலே என்றும், விக்டோரியாளில் அவுஸ்ரேலி யன் அல்ப்ஸ் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றது. இம்மலேத் தொடரில் 7000 அடிக்கு மேற்பட்ட ரவுண்சேஸ், காசியஸ் கோ முதனிய சிகாங்கள் உண்டு. அம்மலேத்தொடர் கிழக்கு நோக்கிச் செங்குத்தாகவும், மேற்குரோக்கிப் படிப்படியாகவும் சரிந்துசெல்கிறது.

அவுஸ் திரேலியாக் கண்டத் தில் பெரிய நதிகள் இல்லே, இதற்குக் காரணம் அவுஸ் திரேலியாவிலுள்ள் உயர்ந்த மலேக ஞம், பீடபூ மிசளும் கடற்கரைக்குச் சமீபமாயிருத் தலும், மத் திய சமவெளிப் பிரதேசத் தில் மிகக் குறைந்த மழை வரு ஷிப்பதால் அப்பாகம் வாண்ட பிரதேசமாயு மிருத்தலாம்.

அவுஸ் திரேலியானி.லுள்ள விசேட நதிகள் மறே டார்ளிங் என்பவை. இவை பெரிய டிவைடிங் தொடரில் உற்பத்தி யாகிச்ச்சுமார் 1600 மைல் தூரம் ஒடிக் கடலில் விழுகின்றன. டார்ளிங் மில்டூரா என்னுமிடத்துக்குச் சமீபத்தில் மறேயு டன் சேருகின்றது. டார்ளிங் நதி மறேயிலும் ரீண்டதாய் இருந்தபோதிலும் மறேயைப்போல் வெள்ளப்போவாகமுடைய தன்று.

3. சீதோஷ்ண ஸ்திதி & தாவரம்

அவஸ் திரேலியாவின் தென்மேற்கு, தென்கிழர்குக் கரை கள் மத்தியதரைக் கூடற் சுவாத்தியத்தை உடையதாயிருக் கின்றது. அவ்விடங்களில் குளிர்காலத்தில் மழையும், கோடை காலத்தில் வாட்சியும் உஷ்ணமும் அதிகம். இங்கு பீச், திராட்சை, கச்சிலி, அத்தி, அப்ரிக்கொற் முதலிய பழவகை கள் உண்டாகின்றன. கிழக்குக் கடற்கரையோசமாக' வருஷம் முழுவதம் அதிகமாய் மழை பெய்சிறது. கோடை சாலத்தில் அதிகமழை பெய்கிறது. அவுஸ் திரேலியாவின் கோடை மாதங் கள் நவம்பர், டிசம்பர், ஜனவரி மாதங்களாகும். (இங்கு வீசுங் காற்ற தென்கிழக்கு வியாபாரக் சுற்ற. இக்காற்ற கடலிலி ருந்து விசுவதால் மழைக் காற்குயிருக்கிறது. இவ்விதக் காற் றுக்கள் கிழக்குக் கரையில் விசும்போது அவ்விடத்திலுள்ள மலேத்தொடனைக் கடக்க மேலே கிளப்புகின்றன. அப்படி மேலே எழுப்புப்போது அவை குளிர்ச்சியடைந்து மழையா கப் பெய்கின்றன. மல்லையக் கடந்த பிறகு இக்காற்றுக்கள் வாண்டுபோய் விடுகின்றன. ஆதலால் அவுஸ் திரேலியாவின் மத்திய சமஙிலங்களில் இர்த வாண்ட காறறுக்களே விசுகின் றன. மேற்கே போகப்போக இக்காற்றுக்கள் அதிக வாட் சியை யடைகின் மன. ஆகவே அவுஸ் திசேலியாவின் மேற்குப பாகம் பாலேவனமாக விருக்கின்றது. அவுஸ் திரேலியா வின் வட பாகம் சமசேகைக்குக் கிட்ட விருப்பதால் இங்கு வேண்டிய அளவு மழைபெய்கின் றது. இவ்விடங்களில் அதிக உயரம் வளரும் மரங்கள் உண்டு. ஆனல் தெற்கே வரவர மழை குறைவடைகிறது. இங்கே புல்வெளிபாகவே இருக்கும், இப் புல்வெளிக்கு ஸவன்ன புலவெளி என்று பெயர். இப்புல் வெளிப் பொதேசங்களில் அநேசு மாட்டு மந்தைகள் வளர்க்கும் பண்ணேகள் உண்டு. அவை முக்கியமாக கிழக்குப் பாகத்தில் அதிகம். சாதாரணமாக மாடுகளே இறைச்சிக்காக வளர்க்கின் றனர். செலர் இவைசளிலிருந்து கிடைச்கும் பால், பாலடைக் கட்டி, வெண்ணெய் முதலியன வற்றிற்கா சவும் வளர்க்கிறுர்கள். ஆனுலம் அவுஸ் தீரேலியாவிலுள்ள ''டவுனஸ்'' புல்வெளிப் பொதேசங்களில் வளரும் மாடுகள் எல்லாம் இறைச்சிக்காகவே

அவஸ்கிரேலியா

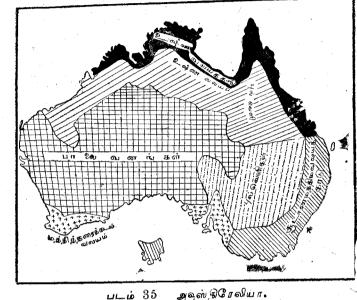
உலக பூமிசாஸ்தீரம்

வளர்க்கப்படுகின் றன. இறைச்சியை இங்கிலார்து முதலிய வெளித் தேசங்களுச்சூ ஏற்றுமதி • செய்கிறாகள். பாடுகளின் தோலும் மிகவும் உபயோகமாகிறது. அதுவும் வெளித் தேசங்களுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது. அவுஸ் திரேலி யாவில் மழை அதிகமில்லாத மர்சேட்டார்கிங் புல்வெளியில் ஆட்டு மக்கைகள் அதிகம் உண்டு. அவுஸ் திரேலியாவின் ஆட்டு சோமம் உலகப் பொசுத்திபெற்றது. சுறந்த ரோமத்தைத் தருப். ஆடுகளிலிருந்து சாதாரணமாக நல்ல இறைச்சி கிடைக் கற்தில்லே. அங்ஙனமாகவே நல்ல இறைச்சியைத் தரும் ஆடு களிலிருந்த நல்ல ரோமம் கிடைப்புதில்**லே. அவுஸ் தி**ரேலியா வில் கடைக்கும் ஏராளமான ரோமம் இங்கிலார்தைக்கு ஆடை யாக செய்வதற்காக அனுப்பப்படுகிறது. அவுஸ் திரேஷியாவில் மழைதான இல்லாமற் போனுலும் ஏராளமாக ஆடுமாடுகள் வளர்வதற்கு வேண்டிய நீர் சுலபமாயக் கிடைக்கிறது. தரை மட்டத்தின்கீழ் கீர் ஏராளமாக இருக்கிறது. தரையில் கொஞ்ச ஆழம் தோண்டினதும், கீர் தரைமட்டத்துக்குப் பீறிட்டுக் கொண்டு வரும. அத புல்லுக்குப் பாய்ச்ச உபயோகமாகும் இங்ஙனும் வெட்டி நீர் வரும் குழாய்க் கெணறுகளுக்கு ''ஆர்ட் டீஷியன்' ஊற்றுக்கள் என்று பெயர். அவுஸ் திரேலியாவில் கோதுமை மர்ரப்பிட்ஜி என்ற நதிக்கும் மர்ரே என்ற நதிக் கும் இடையில் உள்ள செழிப்பான நிலத்தில் அதிகமாகப் பயிரிடப்படுகின்றது.

அவுஸ்திரேலியாவில் ஒவ்வொரு குடியானவனுக்கும் ஆயி **சக் க**ணக்கான ஏக்கர் நிலங்கள் உண்டு. ஆ**தலால்** நிலம் முழு வதையும் உழுவதற்கும் அறவடை செப்வதற்கும் குடியான வர்கள் யக்திரங்களே உபபோகிச்கின்றனர்.

அவுஸ் தீபேலியாவின் தென்கிழக்கு, தென்மேற்குப் பகு திகளில் பழங்கள் உண்டாக்கப்படும். அங்கே பயிரிடப்படும் பழவகைகள் இங்கிலார்துக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படும். அவை போய்ச்சேருவதற்கு அரேக நாட்களாகுமாதலால், பழங்களே உலர்த்தியாவது, பக்குவப்படுத்தித் தகாடப்பிகளில் அல.டத் தாவது அனுப்புவார்சள். ரஸ்மானியாவில் அப்பிள்மாத் தோட்டங்கள் அதிகமாக வண்டு.

4. இயற்கைத் தாவரப் பீரவுகள்.



படம் 35

இயற்கைத் தாவாப் பிரிவுகள்.

அவுஸ் திரேலியாவை அதன் இயற்கைக் தாவாக்குக்கேற்ப 6 பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

1. உஷ்ணவலயக் காடுகள்.

2. உஷ்ண வலயப் புல்வெளிப் பொதேசங்கள்

3. வாண்ட பாலவனப் பொதேசம்.

4. மத்தித்தரைக் கடற் சுவாத்தியப் போதேசங்கள்.

5. சம சீதோஷ்ண வலயக் காட்டுப் பொதேசம்.

6. சமசீதோஷ்ண வலயப் புல்வெளிப் பிரதேசங்கள்.

(டவுன்ஸ்) படம் 35 பார்க்க.)

1. உஷ்ண வலபக் காகேள்:—இக்காடுகள் அவுஸ் திரேலி யாவின் வடபாகத்தில் காணப்படுகின்றது. படம் 5 பார்க்க. இங்கு அதிக உஷ்ணமும் சுடிய மழை விழ்ச்சியும் உண்டு.

அவஸ்திரேலியா

உலக பூமிசாஸ்தாம்

இப்பாகத்தில் கோடையில் அதிக மழையுண்டு. இங்கு ஒங்கி வளர்ந்த தருக்கள் காணப்படுகின்றன.

2, உஷ்ணவலயப் புல்வெளிப் பிரதேசங்கள்:— இப்பொதே சங்கள் உஷ்ணமண்டலக் காடுகளுக்கப்பால் மழை குறைவான விடங்களில் காணப்படுகின்றன. இப்புல்வெளிகளில் இடையி டையே மரங்களும் புதர்களும் காணப்படுகின்றன.

3: வரண்ட பாலேவனப் பிரதேசம்: – இப்பிரதேசம் அவுஸ் திரேஷியாவின் மத்திய பாகத்தில் காணப்படுகின்றது. இங்கு வருடத்தில் 10 அங்குலத்திக்குக் குறைந்த மழைபே வருஷிப்பதால் தரையைப் பண்படுத்தலும் பயிரிடலும் இய லாக் சருமம். இப்பிரதேசம் கண்டத்தின் பெருப்பாகத்தை அடக்கியிருக்கின்றது.

4. மத்தித்தனாக்கடற் சுவாத்தியப் பிரதேசங்கள்: – இப்பொ தேசங்கள் அவுஸ் திரேலியாவின் தென்மேல், தென் பாகங்க ளில் காணப்படுகின்றது. இப்பொதேசங்கள் மாரி மழையுடை யதாயும் கோடை வாட்சியுமா யிருக்குப். இங்கு கனிதரு விருட்சங்களும் கோதுமையும் செய்கைபண்ணப்படும்.

5. சமசீதோஷ்ண மண்டலக் காடுகள்:—இக்காடுகள் கிழக் குப் பாகத்தில் பெரிய டிவைடிங் தொடருக்கும் கட⁄லுக்கு மிடையே காணப்படுகின்றன, இங்கு தென்கீழ் வியாபாரக் காற்றினுல் அதிக மழையுண்டு.

6. சமசீதோஷ்ணப் புல்வெளிகள்:— இப்புல்வெளிகள் டிவைடிங் தொடருக்கு மேறகே மறே டார்லிங் நதிகள் நீர்ப் பாய்ச்சும் பாகத்தை யடக்கியிருக்கின்றன. மலேப்பாகத்திற் குக் கிட்டவுள்ள விடங்களில் சற்றுக்கூடிய மழை பெய்வதால் நீண்ட புற்கள் வளருகின்றன.

5. மிருகங்கள்.

அவுஸ் திரேலியாவில் காணப்படும் மிருகங்கள்:—கங்காரு: இது அடிவயிற்றிற் பையையுடையதொரு மிருகம். இப்பைக் குள் தன் குட்டியை வைத்திருக்கும். பிளாட்டிபஸ் என்னும் பொருணி வாத்தின் அலகையும், அடர்க்த உரோமத்தையும் உடையது. இது பறவைகளப்போல் முட்டையிட்டுக் குட்டி களுக்குப் பால்கொடுத்து வளர்க்கும். எகிட்னே என்னும் பொணியின் தேகம் முழுவதும் முட்களிருக்கும். இதுவும் முட்டையிட்டுக் குட்டிகளுக்குப் பால்கொடுக்கும் இனத்தைச் சேர்ந்தது. இவற்றேடு அமு என்றழைக்கப்படுகின்ற தீக்குரு**வி** யும், யாழ்ப்பறவை, சோலேப்பறவை, பரிகாசப் பறவைகளும், பல்வகைக் கிளிகளும், கறுப்பன்னமும், அழகிய வர்ணங்க ளோடு கூடிய புரூக்களும், டிங்கோ என்னும் நாயும், பறக் கும் அணிலும், கோலா என்னும் காடியும் இங்கு காணப் படும். டீகோவ் என்னும் கீர்வாழ்ப் பொணி புல்லியும், தானி யுக்தையும் உணவாகக் கொள்கின்றது. குதிரை, மாடு, ஆடு, ஒட்டை முகலியனவும், கேளிமு**ய**லும் பிறதரடுகளிலிருந்து இங்கு கொண்டுவாப்பட்டன.

6. உலோகங்கள்.

விக்ோேறியாவில் பல்லாரட், பென்டிகோ மேற்கு அவுஸ்திரேலியாவில் கூல்கார்டி, கால்கூளி அருகி *லும், க்வீன் ஸ்லாக் தில*் சார்டாஸ்டவர்ஸ், மௌன்ட் மார்கன் அருகிலும், பீச்வோர்த், கிளன்கரி என் னுமிடங்களிலும் பொன் சு எங்கங்கள் இருக்கின்றன. நீயு லெத் வேல்ஸி லுள்ள ப்ரோ கன் ஹில் என் னுமிடத்தில் ஒரு பெரிய வெள்ளிச் சுரங்கம் இருக்கின் றது. ாஸ் மேனிபாவிலும், க்வீன் ஸ்லான் டிலும் நீயு சௌத் வேல்சிலும் கடலோரமுள்ள மலேச்சரிவுகளிலும் தகரம் அகப்படும். கண்டத்தின் அகேக பாகங்களில் நீலக்கரி கிடைக் கும். இப்ஸ்விச்சி தும், ரியூகாசிலி தும் இப்போ**த** பெரிய நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் இருக்கின்றன. இவை கவிர துத்தாரகம் விக்டோரியாவிலும், மாங்சனிஸ், நிமீன, அஞ்சனக்கல் முத லியன க்வின்ஸ்லாந்திலும், டாஸ்மேனியாவிலும்; ஈயம் மேற்கு அவுஸ்த் திரேலியாவி லும், க்வின்ஸ்லார் திலும், டாஸ்மேனியாவி லும்; காரியம் கீயுசீலந் இலும், கட்டிடங்களுக்கு க் கேவையான கற்கள் நீயூஸௌத் வேல்ஸிலும் நீயுசீலந்திலும் கிடைக்கின்றன.

198

7. , குடிசனம்.

ஒரிடத்திலுள்ள பூமியின் இபற்கை அமைப்பிற்கும், சீதோஷ்ண்ன் திதிக்கும், அவ்விடத் திலுள்ள விளபொருள்க ளுக்கும் தக்கவாறு சனரொக்கம் ஏற்படும். அவுஸ் திரோலியா மற்றைய கண்டங்களேப்போலிராது சரைத்தொகையிற் குறை வாயிருக்கின் றது. இகற்குக் காரணங்கள்:- (!) கண்டத்தின் பெரும்பாகம் பண்படுத்தப்படா வளுந்தரமாயிருக்கின்றது. (2) அவுஸ்திரேலியா ஒரு புதைக்கண்டம். அங்கு இப்போது லசிப்போரின் மூன்று அல்லது நான்கு தலேமுறைக்கு முந்திய சந்ததியினர் அங்கு வசிக்கவில்லே. ஐரோப்பியரே குடியேறி னர். அங்குள்ள சுதேசிசளும் சொற்ப தொகையினரே. அவர் கள் கிருஷிகத்தைப்பற்றியாது மறிந்திலர். (3) பலவருடங் களாக அவுஸ் திரேலியாவைப்பற்றி மற்றைய கண்டங்களிலுள் ளார் அறியாமலிருந்தனர். இனி அவுஸ்திரேலியாவின் முற் காலத்திய பழைய சனங்கள் நீக்ரோ சாதியின் ஒரு வகுபபி னர் எனலாம். வெள்ளே சனங்கள் நாளுக்குநாள் விருத்தியாக இர்கப் பழைய சனங்களின் தொகை குறைர்துகொண்டேவரு கிறது. அவுஸ் திரேலியாவின் தென்கிழக்குப் பகு தியும் கிழக் குக் கரையோரமும், தென்மேற்கு அவுஸ் திரேலியாவின் சொற்ப பாசமுமே குடிசனம் நெருங்கிய பாகங்கள். சுரங்கங்கீளயடுத் தும் சனகொருக்க மதிகம். இதற்குக் காரணம் இங்குவந்து குடியேறியவர்க்கு, ஏற்ற சுவாக்தியம் இப்பாகங்களிற் காண**ப்** பட்டமையானும், அப்பாகங்களே பண்படுத்தக்கூடிய இயற்கை தில்யைக் கொண்டவையாயிருந்தமையாலுமே.` சுரங்கவேலே தொடங்கியபின் அப்பாகங்களிலும் பெருக்தொகையானோ போய்க் குடியேறினர்.

> 8. இராச்சியப் பிரீவுகள்.

அவுஸ் து**ோலியா**க்கண்டப் மேற்குஅவு**ஸ் தி**ரேலியா, வடக்கு அவுஸ்திரேலியா, மத்திய அவஸ்தீரேலியா, தெற்கு அவுஸ்திரே லியா, குவீன்ஸ்லாந்து, நீயுஸௌத்வேல்ஸ்: விக்ரோறியா, ரஸ் மேனியா என எட்டு மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுளது.

மேற்கு அவுஸ்திரேலியா:— இதன் தலோகர் போக். 65 தகரம் ஸ்வான் திச்கரையில் இருக்கிறது. இத் துறைமுகத் திற்குக் தபால் கப்பல்கள் வந்து தபால் கொண்டுபோகும். பொத்திலிருந்து ஆல்பனிக்குப் புசையிரதப் பாதையுண்டு.

வடக்கு அவுஸ்திரேலியா: — இதன் தலைநகர் டார்லின். டார் னினிலருக்*த* பைன்சிரீக், ஊட்டைட்டா *வழியாக* அடலெயிட் டுக்கு ஓர் புகையிரகப் பாதை செல்கின்றது.

மத்திய அவுஸ்த்ரேலியா: — இதன் தலேநார் ஆலிஸ்ஸ் பிரிங்ஸ்.

தேற்கு அவுஸ்தீரேலிபா: -- இகன் கலேக்கர் அடலேயிட். இகற்கு எழுமைல் தாரத்தில் அடலேயிட் துறைமுகம் இருக் தின் றது.

குவீன்ஸ்லாந்து - இதன் தலோசர் பிரிஸ் பேன். இங்கிருந்து சோமமும் இறைச்சியும் ஏற்றமதியாகின்றன.

நீயுவளேத்வேல்ள் — இதன் தலோசர் சிட் வி. இது அங் குள்ள பட்டினங்களில் மிகவும் பழமையானது இகனருகில் அழகான பொட்ஜாக்ஸன் என்னும் துறைமகம் உள்ளது. ஐசோப்பாவிலிருர்து அவுஸ் திசேலியாவுக்குச் செல்லும் நீரா **விக்கப்பல்கள்** எல்லாம் இங்கு வக்து நிற்கும். இது கப்பற படைக்கு முக்கிய ஸ்தானம். அவுஸ் திசேலிபானின் முக்கிய மான நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் நீயுகாசிலுக்கு அருகில் இருக்கின் றன. அவுஸ் தமோலியாவில் நிலக்சரி ஏற்றமதி செய்யும் துறை முகங்களில் இதுவே பெரியது.

வக்றோறியா:—இசன் சகூக்கர் மெல்போர்ன். இதன துறைமுகம் அதி விசித்திரமானது. இங்கு ஒரு சர்வசலா சங்க மிருக்கிறது.

டாஸ்மேனியா: - இதி ஒரு பெரிய திவு. இங்கு பொன், இருப்பு, தகரம், செம்பு, நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள்` இருக்கின் றன. இங்குள்ள தகாச் சுரங்கமே உலகத்திலுள்ள தகாச் சுரங்கங்களுள் முகன்மைபெற்றது. ஆட்டுரோமம், பொன, வெள்ளி, தகாப், மாம், பழங்கள், ஜாம், தோல் முதலிய பொ

26

அவுஸ்திரேலியா

ருள்கள் இங்கிருந்து ஏற்றமதியாகின்றன. டாஸ்மேனியாவின் கலேநசாம் ஹோபார்ட். இது டெர்வர்ன்ட் நதியின் முந்தது வாரக்திலுள்ள முக்கியமான துறைமுதம், வான்ஸெஸ்டன் என்னும் துறைமுதம் இத்தீவின் வடக்கே இருக்கிறது.

அவுஸ் திரேலியாவிலிருந்து ஏற்றுமதியாகும் பொருள்கள் ஆட்டு ரோமம், தோல், மாமிசம், வெண்ணெய், பாற்சட்டி, பொன், ஈயம், பழங்கள், காட்டு மாங்கள் முதலிபன.

அவுஸ் திரேலியாவிற்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் ொருள் கள் மோட்டார் வண்டி சள், பருத்திப் புடவைகள், இயக்திரங் கள், பட்டு வஸ் திரம், கம்பளம், மண்ணெண்ணெய், தேயிலே, புகையிலே முதலியன.

9. நீயுசீலந்து

கீயுசிலந்து இரண்டு பெரிய தீவுகள் சேர்ந்தது. இவை வடதீவு என்றும், தேன்தீவு என்றும் பெயர் பெறும். இத் தீவுகளுக்குத் தெற்கே ஸ்டேவர்டு தீவு இருக்கிறது. தென் தீவின் தெனமேற்கிலிருந்து வடதீவின் வடகிழக்கு வரையும் ஒரு பெரிய மீலத்தொடர் செல்கிறது. இது அந்நாட்டின் முது தெலுப்பைப்போல் செல்லுகிறது. இது அந்நாட்டின் முது தெலுப்பைப்போல் செல்லுகிறது. தென்தீவில் உயர்ந்த மீல சள் மேற்குக் கடலோரத்தில் உள்ளன. அம்மலேகளுக்குத் தேன் அல்ப்ஸ் என்று பெயர். இதன் உன்னத சிகாம் கூக். மேற்கேல் குறுகிய சமஙிலங்களும், கடலோரம், பாறைகளும் இருக்கின்றன,> நல்ல துறைமுகங்களும் பெரிய பட்டினங்க ரேம் இங்கு இல்லே. விசாலமான சமநிலங்கள் கிழக்கே இருக் கேன்றன. இங்குள்ள நதைகளெல்லாம் மிகவும் சிறியவை. மிகுந்த வேகத்தோடு ஒடிபவை. வட தீவிலுள்ள வைகாடோ நதி டௌடோ என்னும் பெரிய ஏரியின் வழியாகப் பாய்கிறது.

கீயுசீலக்து பிரிட்டிஷ் தீவுகளின் விஸ்தீாணத்தில் சுமார் ஐந்திலாரு பாகமாகும். எற்றிலும் சமத்திரம் இருப்பதா லும், இத்தீவுகள் அதிக அகலமில்லாமல் இருப்பதாலும் கோடைகால் மாரிகால உஷ்ண வித்தியாசம் அதிகமில்லாமல் மிதமாகவுட் ஆரோக்கியமாகவும் இருக்கிறது. பிரிட்டிஷ் தீவு

கீளப் போலவே மேற்குக் காற்று அடிக்கும் மண்டலத்தில் கியுசீலந்தும் இருக்கிறது. அங்கு இருப்பது போலவே இவ் விடமும் மலேகள் மேற்கே உள. வடக்குத்தீவில் சில எரி மலேகள் உண்டு. சிலவிடங்களில் வெர்ரீர் ஊற்றுக்களும் உஷ் ணைக் காற்று விசும் பற்றுக்களும் உள. கடற்கரை மிகவுங் கோணலாக இருக்கிறது. மேற்குக் கரையில் கடல் அநேக இடங்களில் உள்ளிட்டுச் சென்றிருக்கிறது. இவ்விடக்கில் சீதோஷ்ண ஸ்திதி அவுஸ்தீபேலியாவி லிருப்பதைவிட இன் னும் மிதமாகவும் ஆரோக்கியமாகவும் குளிர்ச்சியாகவும் இருக் கும். ஆயினும் பிரிட்டனிலிருப்பதைவிட சற்ற அதிக உஷ் ணமாகவும், இருக்கும். மேற்குக் காற்று அடிப்பதால் மேற் குக் கரையில் மழை அதிகம். கிழக்குக் கரையில் சற்ற வாட் சியாக இருக்கும். இந்தக் கிழக்குப் பாகத்தில் ஆடுகள் ஏராள மாக வசிக்க வசதியாகவிருக்கிறது. குளிர்காலத்தில் மலேமீது பனி பெய்வதாண்டு. இர்தக் தீவு ஐரோப்பியர் வசிப்பதற்கு மிகவும் சுகபான சீதோஷ்ண ஸ்திதி உடையது./ மேற்கு பல களருகே மழை மிகவும் பெய்வதால் அடர்ந்த காடுகள் உண்டு. சமவெளிப் பிரதேசம் முழுதும் புல்வெளிப் பிரதேசமாயிருக் கிறது. தெற்குத்தீவு முழுதும் பெருப்பாலும் புல்வெளிப் பொதேசம், இங்கு ஆடுமாடுகள் ஏராளமாக உண்டு, தானி யங்களும் பயிரிம்கிறாகள். கோதுமை, பார்லி, உருளேக்கிழங்கு பருப்புத் தினிசுக்கள் பயிரிம்கிறுர்கள். தெற்குத் தீவு மலேக ளில் நிலக்கரி வெட்டி எடுக்கிறார்கள். நதிகளில் தங்கம் பாறை களில் கலந்து சிலவிடங்களில் அகப்படுகிறது. இக்கற்களே எடுத்து தங்கத்தைப் பிரித்து எடுத்துச் சேகாம் செய்கிருர் இத் தேசத் தில் தொழில்கள் கொஞ்சங் கொஞ்சமாக கள். விருத்தியாகி வருகின்றன. ஆட்டு ரோமத்தைக் கழுவி கம் பளம் செய்வது மிகவும் முக்கியமான தொழில். பிரிட்டன தேசத்துடன்தான் பெரும்பாலும் வியாபாரம் நடக்கிறது. கம்பளம், இறைச்சி, வெண்ணெய், பாலடைக்கட்டி, தங்கம், ஆடுமாடுகள், முத்லிபன முக்கிய ஏற்றுமதிச் சாமான்கள். பகை யிலே, மண்ணெண்ணெய், வேறு சில்லறைச் சாபான்கள் முச்ய இறக்குமதிச் சாமான்கள்:

அவுஸ்திரேலியா

சனத்தொகை சுமார் பத்து லட்சம் வரையிலிருக்கும். இதில் ஏறக்குறைய 40,000 சனங்கள் வரையில் இத்தேசத் தின் பழைய சனங்களாகிய மாய்ரிஸ் என்ற சாதியினர். இவர் கள் முற்காலத்தில் நமமாமிசம் தின்னும் கொடிய சனங்களா யிருந்தனர். நீயுசீலந்தில் சனநேருக்கம் அதிகமாகவில்லே. இத் தேசத்திய மொத்த சனத்தொகை லண்டன் பட்டணத்துச் சனத்தொகையில் சுமார் எட்டிலொரு பங்குதான்.

பிரதானமான பட்டணங்கள் எல்லாம் புகையிரதப்பாதை களால் சேர்ச்கப்பட்டிருக்கின்றன. வெல்லிங்டன் தலேநகர். இது குக்சலசந்தியில் இருக்கின்றது. ஆக்லண்ட் மிகவும் பெரிய பட்டணம். இது ஒர் அழகிய துறைமுகம். இங்கு பெரிய கைத்தொழிற் சாலேகள் இருக்கின்றன. க்ரைஸ்ட் சர்ச் (Christ Church) கன்டர்பரி சமதிலத் திலுள்ள பெரிய பட்டணம் லிடில்டன்னிலிருந்து இறைச்சி ' ஏற்றுமதியாகும். டேனிடின் என்பது ஒர் துறைமுகம்.

கீயுசீலர்து தேசக்கை ஆட்சிசெய்ய பிரிக்கானிய அர சர் ஒரு கவுர்ணரை கீயமித்திருக்கிருர், அவருக்கு உதவி யாக இரண்டு சபைகள் உண்டு. ஒரு சபையில் உள்ள அங் கத்தவர்கள் எல்லாரும் சனங்களால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர் கள், இவர்களிற் சிலர் மாய்ரி சாதியினர்.

10. போல்னீஷியா

அவுஸ் தீரேலியாவிற்குக் கிழக்கேயும் நீயுசீலந்திற்கு வடக் சேயும் அநேக சிற தீவுக்கூட்டங்கள் பசிபிக் சமுத் திரத்தில் சிதறிக் கிடக்கின்றன. இவற்றைப் படப் புத்தகத்தில் பாருங் கள். இவைகளுக்குப் பொதுவாக பொலினீஷ்யா தீவுகள் என்ற பெயர். இவைகளில் கிலவற்றில் எரிமலேகள் உள. மற் றவைகள் பவழப் பூச்சிகள் கட்டிய பாறைகளால் உண்டானவை. எரிமலேகளேயுடையதாகிய தீவுகளில் மழை அதிகமாகப் பெய் வதால் காடுகள் உண்டு தாப்ந்த சமவெளிப் போதேசத் தீவு களில், தென்னே பாங்கள் மிகுதியாக இருக்கும்.

அவுஸ்திரேலியாவிற்கு வடக்கே நீயுகினி என்னும் தீவு இருக்கிறது இது நீயுசிலந்து தீவுகளேப்போல் விஸ் தோணமுள்ள தாயினும், சீதோஷ்ண ஸ்திதி வாய்ப்பானதல்ல. இத்தீவு காடுகள் அடர்ந்து இருக்கிறது. ஆரைகயினுல் சனநெருக்கம் அதிகம் இல்லே. பூமத்திய சேகைக்குச் சமீபமாக இருப்ப காலும். இக்**சீவின்** மக்தியில் கிழக்கு மேற்காக ம**லேக**ள் இருப்பதாலும் **தென்**கிழக்கேயிருந்தும், வடகிழக்கேயிருந்தும் வீசும் வியாபாரக் காற்றினுல் ஏராளமான மழை உண்டாகின் றது. அதிக உஷ்ணமும் அதிக மழையும் இருப்பதால் காடு கள் மிகவும் அடர்ந்து இருக்கின்றன. கொக்கோ, சவ்வரிசி, புகையில, கருப்பு, வாழை, சோளம் முதலியன பயிராகின் றன. இவ்விடத்திய சனங்கள் சாதாரணமாக குள்ளமாகவும் கறுப்பாகவும் இருப்பர். அவர்கள் பல கூட்டங்களாக வசிக் கிரூர்கள். பொன் இருப்பு ஏராளமாய்க் கிடைக்கும். இத் தீவின் மேற்குப் பாகம் ஒல்லார்தருக்குச் சொர்தமானது. கிழக்குப் பாகம் பிரித்தானியருக்குரியது. பிரித்தானிய நீயு கினியில் மோஸ்பி துறைமுகப் பட்டினம் முக்யமானது. சுமார் 200 ஐரோப்பியர் வரையில் இங்கு வசிக்கிறுர்கள். மரங்கள் முக்யமாக ஏற்றுமதி செய்யப்படும்.

எஃ்ப முக்யமான தீவுகள் சாலமன் தீவுகள், நீயுஹேப்ரி டிஸ், பிஸ்மார்க் தீவுகள் முன் சேர்மனியருக்குச் சொக்கமா யிருந்தன. ஆணுல் இப்போது பிரித்தானியருக்குச் சொக்த மாய் விட்டது. நீயுகாலிடோனியா பிரெஞ்சுக்காரருக்குச் சொக் தம். மோர்ஷல் தீவுகள் லட்ரோன் தீவுகள் முதலியன முன் சேர்மனியர் வசம் இருந்தது. இப்போது பிரித்தானியருக் குரியது. பிஜிதீவுகள், கில்பர்டேடாங்கா முதலிய பல சிறு தீவுக் கூட்டங்கள் பிரித்தானியருக்குச் சொந்தம். ஹாவாய் அல்லது சாண்ட்விச் தீவுகள் சமோவா அமெரிக்க ஐக்கிய காடுகளுக்குச் சொக்கம். சோசைடி, லாயல்டி முதலிய தீவு கள் பிரைஞ்சுக்காரருக்குச் சொந்தம்.

இர்தக் தீவுகள் எல்லாம் உஷ்ண மண்டலக்கில் இரக் சென்றன. ஆகையால் அதிக உஷ்ணக்கையும் அதக மலழ

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

207

யையும் பெறுகின்றன. ஒவ்வொரு தீவிலும் தென்னே விஷசே, மாக உண்டாகிறது. சில இடங்களில் ககுப்பு, செல், கோப்பி, வாழை, பருத்தி, புகையிலே முதலிபன பயிரிடப்படுகின்றன. இவ்விடத்திய சனங்கள் உணவுக்காக 'சேணக் கிழங்கையும் வாழையையும் பயிரிடுகின்றூர்கள். இத்தீவுகளில் பன்றிகளும் எலிகளும் ஏராளமாகக் காணப்படும்.

அத்தியாயம் 19.

ஆபீரிக்கா.

1. பொதுவீபரம்.

ஆபிரிக்கா ஐரோப்பானிற்குத் தென்பாகமாயும், ஆசியா விற்குக் கிழக்குப் பாகமாயுள்ளது. ஆபிரிக்காக் கண்டம் பழைய உலகத்தில் உள்ளது. ஆதியில் நாகரீகம் இங்கேதான் தோன் றியது என்று சரித்திரங்கள் கூறகின்றன. ஆயினும் சென்ற நூற்றுண்டு* வரைக்கும் இக்கண்டத்தைப்பற்றி ஒன் றும் தெரியாமலிருந்தது. இது காசணமாகவே ஆபிரிக்கா விற்கு இருட்கண்டம் என்னும் ஒரு பெயர் உண்டு. இன் னும் இக்கண்டம் ஐரோப்பா. ஆசியா முதலிய கண்டங்களுக்கு மிகவும் சமீபத்திலிருந்த போதிலும், இக்கண்டத்தின் மத்திய பாகத்தைப்பற்றி எதுவும் அறியமுடியாமல் இருந்தமையாலும் இங்கு வசித்த சுதேசிகள் கரிதிறமுடையோராய் இருந்தமை யாலும் இக்கண்டத்திற்கு இப்பெயர் உண்டாயிற்று.

* 1498 ம் வருக்கம் வாஸ்கோடி சாமா என்பவர் ஆபிரிக்காவின் கெல் கோடி முனேயைக் கடர்த இர்கியாவிற்குச் சென்றுர். மங்கோ பாரீக் என்பவர் ரைகர் ரகயோடும் பாகர்தைக் கண்டுபிடித்தார். டேவிட் விவிங்ஸ்ரன் என்பவர் கிழக்காபிரிக்காவிலுள்ள ஏரிப் பிரதே சத்தையும், சாட்பிசி எதி தீரத்தையும் கண்டுபிடித்தார். ஸ்ரான்வி என் பவர் கொங்கோ ரதிச்சுரை, தங்காரிக்கா ஏரிப் பிரதேசம் மூதலியவை களேக் கண்டு பிடித்தார். 1652ல் ஒல்லார்சர் வதன் ஞபிரிக்காவில் குடி பேறிஞர்கள், 1664ல் ஆக்கில்லார் கினியாவில் குடியேறிஞர்கள். 1770-ம் வருஷம் முதல உள்சாடுகளில் பலர் பிரடாண்ஞ் செய்தனர்,

Digitized by Noolaham Foundation.

இக்கண்டத்தின் மத்திய பாகம் பல நூற்றுண்டுகளாக ஆசாய்ச்சி செய்யப்படாமைக்கும் அப்பாசத்தைப்பற்றி மற்றக் கண்டங்களில் உள்ளோசால் எதுவும் அறிய மூடியாமல் இருந் சதற்கும் காரணங்கள் வடக்கில் பெரிய சகராப் பாலேவனம் இருப்பதின்லுங், மற்றப் பாசங்களில் கரையோரமாக மதில் போன்ற உயர்ந்த மலேகளும், ஏறுப்சவைகளும் இருப்பதின *லும், வச தியாள துறை முக*ங்கள் இன்மையாலும், கண்டத் தின் யத்திய பாகத்திற்குப் பயணஞ் செய்தற்குச் சாதாரணமான தைகள் அருவி வீழ்ச்சிகளே யடைத்தாய் போக்குவாவு செய் தற்குத் தகாதனவையாய் இருப்பதின்லும், இக்கண்டத்தின் நாகரீகமற்ற சுதேசிகள் தேச ஆராய்ச்சியாளர்க் கிடையூற விழைக்கமையிறைய், இங்கு செஸ்ரி, துளம்புபோன்ற பூச் சிசளால் மனிதனுடைய உயிருக்கு ஆபத்தை விளக்கும் கொடிய கோய்கள் உண்டாவதின்லும் ஊட றக்குச் செல்ல மூடியாத அடர்த்தியான காடுகள் கொங்கோ நதிக்கரைபோன்ற பாகங்களில் இருப்பதின் ஆம், இங்குள்ள காடுகளில் கொடிய விலங்கனங்கள் சஞ்சரிப்பதனையாப்.

ஆபிர்காவின் மத்தியில் சமரோகை செல்கிறது. வட அட்சம் 35°லிருந்து தென் அட்சம் 35° வனசயிலும் ஆபிரிக்கா வியாபித்திருக்கின்றது. கற்கடக வட்டமும் மசசவட்டமும் ஆபிரிக்காவிலூடே செல்கின்றன. இக்கண்டத்தின் விஸ் தீர ணம் சுமார் 115 லட்சம் சதுரமைல் வரையிலிருக்கும். இந் தியாவைவிடர் மடங்கு பெரியதாகும்.

ஆ பிரிக்காவின் கடற்கரை நீளம் ஏறக்குறைய 16,000 பைல் கள் வபையிலிருக்குப். வடக்கே மத்தியதரைக்கடல் பாகத்தில் கடற்கரை கொஞ்சம் விளவாக விருக்கின்றது. மேற்கே கினிபா விளகுடா, கிழக்கே ஏடின் விளகுடா, மொசப்பிக்கடல் என் பவற்றைப் படத்தில் பாருங்கள்.

ஆபிரிக்கர்விற்குக் கிழக்கே மடக்காஸ்கார் என்ற டெரிய தீவுர், சொகொற்கு, சான்ஸிபார் தீவுசளுமிருக்கின்றன். மேற்கே பெர்ணைடபோ, பிரின்ஸஸ், சென்ட் தாமஸ் தீவு

209

உலக பூமிசாஸ்திரம்

களும், வடமேற்கில் கேப்வர்டி, கனரி, மடோ தீவுச்சுட் டங்களுமிருக்கின்றன. கினிபா வீளகுடாவிற்குக் தெற்சே வெகுதூரத்தில் அசென்சன், சென்ட் செலினு என்ற தீவுக ளிருக்கின்றன. மடக்காஸ்கார் தீவு மலேயடர்ந்த நாடு. மலேக ளின் மத்தியில் இதன் முச்கிய பட்டணமாகிய அண்டநக ரீவோ இருக்கின்றது. இத்திவின் கிழக்கே ரியூனிபன் மோ ரிசு செஷில், முதலிய சிறு தீவுகளிருக்கின்றன.

2. இயற்கையமைப்பு.

உங்கள் படப் புஸ் தகத்தில் ஆசிர்க்காவின் இயற்கை யமைப்புப் படத்தைப் பாருங்கள். இது முழுவதும் ஒரு பெரிய பீடபூமி. இப்பீடபூமியின் சிழக்கு ஒரங்கள் உயர்க்து மலேகளாயிருக்கின்றன.

ஆபிரிக்காவை இபற்கை அமைப்பு கோக்கி மூன்ற பிரிவுக ளாகப் பிரிக்கலாம். (1) அட்லாஸ் மலேகள் உள்ள பொதேசம். (2) சகரா, சூடான் பொதேசங்களுள்ள சற்றுக் தாழ்வான பீடபூமி. (3) மத்திய ஆபிரிக்காவும் தென்னுபிரிக்காவும் அடங்கிய உயர்ந்த பீடபூமி.

அட்லாஸ் மலேகள் ஸ்பெயின், இற்றலிதேச மலேசளின் தொடர்ச்சியாக இருந்திருக்க வேண்டும். பின்னர் பூமி அதிர்ச் சியினுல், பூமி அமிழ்ந்து சிபிறேல்ார் சலசந்தி ஏற்பட்டு மேற்கு` மத்தியதரைக்கடல் உண்டாயிருக்கவேண்டும். எனவே அட்லாஸ் மலேகள் தனியே ஒதுக்கப்பட்டன. ஆபிரிக்காவின் அட்லாஸ் பிரதேசம் மத்யதரைக் சடல் நாடுகள் ஒத்திருச்சி அட்லாஸ் பிரதேசம் மதயதரைக் சடல் நாடுகள் ஒத்திருச்சி றது. அத்திலாந்திக் கடற்களையிலிருந்து ரைல்நதிப் போதே சம் வரையில் உள்ள பிரதேசம் தாழ்வான பேடபூமி. இப்போ தேசம் முழுவதும் பாலேநிலமாக விருக்கின் றது. இதன் மத் தியில் ரிபெட்சி மலேகள் இருக்கின்றன. இப்பலேகளுக்கு மேற்கே சக்றாப் பாலேவனமும், கிழக்கிக லேபியன பாலேவனமும் இருக் கின்றன. ஆபிரிக்காவின் பெரும் பாகம் உயர்ந்த பேடபூமி. இப் பேடபூமியில் மூன்ற மலேத்தொடர்கள் இருக்கின்றன. ஒரு தொடர் கிழக்கே உள்ளது. இது வடக்குத் தெற்காகச் செல் சென்றது. இதில் உயர்ந்த சிகாங்களும் அபிசீனியன் பீடபூமி யும் உண்டு. கினிபா, கிளிமாஞ்சரோ, ரூவன் சேரி என்பன உயர்ந்த சிகாங்கள். இவற்றைப் படத்தில் பார்க்க. இரண் டாவது தொடர் மத்தியில் உள்ளது. இது வடக்குத் தெற் காகச் செல்லும் டிபெட்சி மலேகளாகும். மூன் மூவது தொடர் மேற்கு ஓரமாக வளேந்து கினிபா கடற்களைபோரமாகக் செல் கிறது. இதில் கமறான் மலேச்சிகாம் இருக்கிறது. இத்தொட ரில் காங், புடானாலன் மலேகள் இருக்கிறன.

தென் ஞபிர்க்காவில் டிரூக்கன் ஸ்பேர்க் மலே இருக்கின் றது. இது கடற்கரைப் பக்கம் செங்குத்தாகவுப், உள் நாட்டுப் பக்கம் சரிவா கவும், இருக்கிறது. இன் னும் தெற்கே பீடபூமி படிப் படியா கச் சரிந்து கடற்கரையில் இறங்கும். இவ்விதம் அமைந்த படிகளுக்கு கார்ரோ சமவெளி என்று பெயர். கிழக்கு மலத் தொடரின் நடேவே அநேக ஏரிகள் இருக்கின் றன. இவைக ளில் விக்ரோறியா, நியான் சா என் பன மிகவும் பெரிய ஏரி கள். இதனிரு புறங்களிலும் வடக்குத் தெற்காக பல ஏரிக ளிருக்கின் றன. ஏரி களில் சலம் திரப்பி வழிந்து நதிசளாக ஒடுகின் றன. விக்ரோறியா, தியான் சாவிலிருந்து நைசளாக ஒடுகின் றன. விக்ரோறியா, தியான் சாவிலிருந்து நைசளாக இதனிரு பறங்களிலும் சலம் திரப்பி வழிந்து நிசளாக இதன் தன. விக்ரோறியா, தியான் சாவிலிருந்து ஹைல்நதிக்குப், நிபான் சா ஏரியிலிருந்து சாப்பிசி நதிக்குப், தங்கு நிக்கா ஏரி யிலிருந்து கொங்கா நதிக்கும் சலம் ஒடிதைது. சில ஏரிசனி லிருந்து சலம் வழிந்து கடலுக்குச் செல்லவில்லே. அவ்வேரி களாவன: ரூடால்ப், சாட், நகாமி ஏரிகள் என் பன. இவற் றைப் படத்தில் பாருங்கள்.

ஆபிரிக்கானிற்கு வடக்கே கற்கடக ரேசையினருகே சகா ராப் பாலேவனம் இருக்கிறது. இதற்குத் தெற்கே சிறிதான புல்வெளிப் பிரதேசம் இருக்கின்றது. இதற்குச் சூடான என்று பெயர். சாகார பாலேவனத்தில் மணல் குன்றுகள் அதி கம். பகலில் சூரிய வெப்பம் அதிகமாசவுப், இரவில் குளிர்ச் 27 சியாகவும் இருக்குப். உஷ்ணம் திடீரென்ற அதிகமாகிக் குறைவதால் பாறைக் குன்றுகள் வெடித்து மணலாகும். காற் றிஞல் இப்மணல் வாரியிறைக்கப்படும். இவ்விகம் மணல் புயற்காற்ற அடிப்பதால் பேரமாணிகள் மிகவுங் கஷ்டப்படுவர். சிலசமயப் மணலில் புகைர்து இறர்துபோவார்கள். வாட்சி யும் உஷ்ணமும் மிகுர்த இப்பாலேவனத்தில் சிலளிடங்களில் ரீர் ஊற்றுக்களுண்டு. சல வசதியுள்ள இவ்விடங்களில் பேரீச்ச மரங்கள் வளரும். சில சனங்கள் வீடு சட்டிக்கொண்டு வசிக் கிரர்கள். இவ்விடங்களுக்கு ஒயசிஸ் (Oasis) என்ற பெயர். பாலேகிலத்தைக் கடர்து செல்வதற்குப் பிரயாணிகள் தகுர்க ஆட்கீன வழிகாட்டுவதற்கு அழைத்துச் செல்வார்கள். இர்த வழிகாட்டிகளுக்கு தாகி தீர் ஊற்றுக்கள் இருக்கும் இடர் தெரியும். இவ்விடங்களில் தங்குத் தங்கிப் பிரயாணஞ் செய் வார்கள்.

3. ஆபிரீக்காவின் நதிகள்.

ஆபிரிக்காவைப் பொதானமாக நான்கு முக்ய நதிப் பிர தேசங்களாகப் பிரிக்கலாம்:- (1) நைஜர் நதிப் பிரதேசம். (2) கொங்கோநதிப் பிரதேசம். (3) சாம்பிகிநதிப் பிரதேசம். (4) நைல்நதிப் பிரதேசம். இந்நான்கு நதிகள் ஒவ்வொன் றடனும் பல உபநதிகளும் வந்து கலக்கின்றன. ஏணேய நதிகளாவன: செனிகல், காப்பியா, ஆரெஞ்சு, லிம்பொபொ இவைகளேப் படத்தில் பாருங்கள்.

கைஜர்நதி காங் மலேகளில் உற்பத் தியாகின்றது. இத கிழக்கு முகமாக உள்நாட்டில் ஒடி பிறகு தெற்காக வனிந்து அத் திலாந்திச் சமுத் திரத்தில் போய்க் கலக்கின்றது. இதன் முகத் துவாரத் தினருசேயுள்ள டெல்றுப் பிரதேசம் சுமார் 250 மைல் அகலம் வரையிலிருக்கும். இந்நதி பெருப்பாலும் செழு மையான புல்வெளிப் பிரதேசம் வழியாக ஒடுகிறது. ஆணல் ஆரப்பத் திலும் முடிவிலும் அடர்ந்த காடுகள் நிரம்பியிருக்கின் றன. இந்நதியில் வியாபார வசதிகள் அதிகம்.

ைநல் நதி உலகத்திய பெரிய நதிகளுள் மிகவும் ரீளமா னவைகளுள் இரண்டாவது. இந்நதியின் ரீளம் 4000 டைல். ஆடாககா

. இது கிழக்க ஆ9ரிக்காவிலிருக்கும் விக்ரோறியா, ஆல்பெர்டு, எட்வார்ட் என்கிற ஏரிகளிலிருந்து வெளிவரும் கிறநதிகள் ஒன்றுசேர்ந்து பொவாகித்து நைலாக மாறுகின்றன. மழை அதிகமாகப் ெய்யும் பொதேசங்களில் உற்பத்தியாவதால், இர் நதி எப்பொழுதும் நீருள்ளதாயிருக்கிறது. இந்நதி மலேப்பிர தேசத்தைவிட்டு, சூடான்தேசத் திலிருக்கிற வயல் பொதேசத் திற்கு வருவதற்கு முன்னே அதிக நீர் வீழ்ச்சிகளே உடைய தாயிருக்கின்றது. வயல் பிரதேசத்தில் புரூர்தபிறகு இர்ரதி ஒரு தடையுமில்லாமல் போகிறது. நீலநதி இடதுபக்கத்தில் காட்டூம் என்னும் பட்டணத்திற்குச் சமீபத்தில் வந்து சோந கின்றது. இக்கிீனாதியாகிய நீலரைல் அபிசினியா மலேகளில் உற்பத் தியாகின் றது. காட்டூழுக்கு 200 மைல் தூரம் வடக்கே அடபாரா என்னும் இன்னொ உபநதி நைலே வந்து சோந கன்றது. இந்த இரண்டு உபநதிகளும் அடிசினிய மலேசளி லிருந்து வண்டல் மண்ணே விசேஷமாகக் கொண்டு வருகின்றன. காட்டூமிலிருந்த அஸ்வானுக்கு 1000 மைல் தூரம். இவைக ளுக்கு மத்தியில் ஆறு இடங்களில் நீர்வீழ்ச்சிக ளிருக்கின்ற படியால், பிரவாகம் வருப்போதுதான் இந்த நைல்நதியில் புகைக்கப்பல்கள் செல்லக்கூடும், இந்நதியின் இரு கரைகளி லும் பேரீச்ச மாங்கள் விசேஷமாய் வளர்ந்திருக்கின்றன. இந் நதி சங்கமாகும் மத்தியதரைக் கடலருகே இந்நதியினுலும் உபாதிகளினும் கொண்டுவாப்பட்ட வண்டல் மண்ணுல் ஒரு அகன் ற`டெல்று உண்டாயிருக்கிறது. ் இர்த டெல்று மிகவும் செழிப்பாக விருக்கிறது.

கொங்கோ நதியின் கீளம் 3000 மைல். இது உயரமான பேடபூமிகளில் உற்பத்தியாக வடமேற்கு முகமாக ஒடிப் 'பங்க் வியூலு' ஏரியின் வழியாகச் செல்கிறது. இது பல` உபநதி கீளச் சேர்த்துக்கொண்டு சடற்கரைக்குச் சுமார் 150 மைல் தூரத்திலுள்ள "லிவிங்ஸ்டன்" கீர்விழ்ச்சியில் இறங்கி அத்தி லாந்திச் சமுத்திரத்தைச் சேர்கிறது. கொங்கோ நதியின் மத்ய பாகமும், அநேக உபநதிகளும் கப்பல் போக்குவாத் துக்கு வசதியானவை. கொங்கோ நதி சமமோசைக்குக் கிட்ட இறங்கும் கீர் விழ்ச்சிக்கு "ஸ்ரான்லி" விழ்ச்சி எனப் பெயர்.

ஆபிரிக்சா

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

இக்கதி பாயும் பொதேசங்களில் அரைவாசிக்குமேல் அடர்க்க உஷ்ணமண்டலக் காடுகள் வளர்ந்திருக்கின்றன.

சாம்பிசி நதியின் நீளம் 2200 பைல். இது ரெடீஷீயாவை இரு பாகங்களாகப் பிரித்துப் போர்த்துக்கீஸ் கிழக்கு ஆபிரிக் காவின் மத்திய பாசமாகிய மொசம்பிக் இடையே பாய்கிறது. இந்நதி உயர்ந்த மலேப் பொதேசங்களிலிருந்து தாழ்ந்த பேட பூமிச்கு 400 அடிக்கு ஒரே வீழ்ச்சியாக இறங்குமிடத்தில் விக்ரோறியா நீர்வீழ்ச்சி தோன் றகிறது. இந்நீர் வீழ்ச்சியின் உச்சியில் நதி ஒரு மைல் அரலமிருக்கும். அடியில் ஒரு குற கிய பிளவில் அடைப்புண்டு கர்ச்சித்துக்கொண்டு ஒடும். அக னை அந்த பிளவுக்கு துவனிக்கும்புகை என்று பெயர் வழங் குகிறது. நீர் வீழ்ச்சிக்குக் கீழே இந்நதி மிகவும் குறுகிப்போய் நரு சுரங்கம் மூலமாய்ப் போகின் றது. இந்நீர்வீழ்ச்சினை 1555-ம்வருஷம் லிவிங்ஸ_ன் கண்டுபிடித்தார். அவ்விடத் திற்குச் சமீபத்தில் புகையிரதவண்டி போகும்படியாக ஒரு பாலம் கட்டி யிருக்கிறர்கள். சங்கம இடத்தில் ஒரு டெல்கு இருச்சிறது.

லம்பொபோ எதி தென்னு பிரிக்காவில் திறுன்ஸ் வால் தேசத் தில் செல்கிறது. இதில் முதலேகள் அதிகம். ஆரேஞ்சு எதி யும் அதன் உபாதியாகிய வால் நதியும் டிறுக்ன்ஸ்பேர்ற் பலே களில் உற்பத்தியாகி மேற்காக ஒடி அதலாந்திச் சமுத்திரத் தில் விழும்.

ஆபிரிக்காவை அதன் இயற்கைக் கோற்றக்கை நோக்கி ஆற பிழிவாகப் பிரிக்கலாம். அவை:- (I) சடற்கரைச் சம வெளி. (2) வடக்கேயுள்ள திடர்பூமி. (3) மேற்குக் திடர் பூமி. (4) கிழக்குக் திடர்பூமி. (5) தெற்குப் பீடபூமி. (6) சகராப் பாலேவனம்.

ஆபிர்க்கா–சீதோஷ்ண ஸ்திதி. தாவரம்.

'கற்கடகரேகை, சமரேகை, மகரரேகை என்னும் மூன்ற ரேகைகளும் ஆபிரிக்காவின் வழியே செல்கின்றன. வடக்கே யிருக்கும் விஸ்தாரமான தாண்டமும் தெற்கே முக்கோணவடி வமாயுள்ள சுறு துண்டமும்தான் கற்கடக, மகா ரேகைகளுக்கு வெளிம் உள்ளவை. எனவே எல்லாக் சண்டங்களையும் விட ஆடுரிக்காவில் சூரிய வெப்பாம் அதிசம். இந்க ஒரு கண்டத் தில்தான் கற்கடக மேகை மகா மேகை என்ற இரு மேகை களும் செல்கின்றன. வருஷத்தில் சூரிப உல்தணம் அதி சமாய் இருக்கும் காலம் கோடைகாலம் என்றம், உல்த ணம் குறைவாக இருக்கும் காலம் குளிர்காலம் என்றம் சொல் லுவோம். வடக்கு ஆபிரிக்காவில் கோடைகாலமாயிருக்கும் போது தென்னெரிக்காவில் குளிர்காலமாயிருக்கும் போது தென்னெரிக்காவில் குளிர்காலமாயிருக்கும். தென்ன பிரிக்காவில் கோடைகாலம் சுன்ன பேரித் கான் குயிரிக்காவில் கோடைகாலம் விருக்கும் போது தென்னைரிக்காவில் குளிர்காலமாயிருக்கும். தென்ன பிரிக்காவில் கோடைகாலமாயிருக்கும்போது வட ஆபிரிக்காவில் கேள் காலம், குளிர் காலம் என்று பொதுவாசச் சொல்ல முடியாது. எனெனில் இரண்டு கோடைகாலங்களும் இரண்டு குளிர்காலன் களும் இருப்பதாள் வடக்குக் கோடையா அல்லது தெற்குக் கோடையா என்று வினக்கிச் சொல்ல வேண்டுப்.

ஆபிரிக்காவின் ஜனவரி ஜூலமர்க உஷ்ணக்கைக் காட் மேர் சம உஷ்ணக் கோட்டுப் படங்களப் பாருங்கள். ஜனவரி மாதத்தில் சமசேகைக்குத் தெற்கேயுள்ள பாகம் முழுவதிலும் பொதுவாக 95°F மேல் உஷ்ணம் இருக்கிறது. ஆசுக் தென் கோடியில் 65°F உஷ்ணம் தானிருக்கிறது. ஜனவரி மாசத்தில் சமசேகைக்கு வடக்கே ஆபிரிக்காவின் சீகோஷ்ணம் வடக்கே போகப் போக உஷ்ணம் குறைந்திருக்கிறது. மத்தியுகளைக் கடலருகே மிகவுங் குறைந்த உஷ்ணம் அகாவது சுமார் 50°F. ஜூலே மாசத்தில் இந்த நீலேமை மாறி விடுகிறது. இவற்றைப படத்தில் சவனிக்குக. ஜூலே மாசத்தில் ஆபிரிக்காவின் கிழுத் குக் கசையைக் காட்டிலும் மேற்குக் கரையில் உஷ்ணம் குறை வாக விருக்கிறது. இகற்குக் காரணம் தென் சமுத்தேரத்தி விருந்து ஒரு குளிர்த்த நீசோட்டம் மேர்குக் சுவைதுகான். இம் மாசத்தில் தென்கோடியில் உஷ்ணம் சுமார் 55°F.

ஆபிரிக்கா வட அட்சம் 37° ருந்து கென் அட்சம் 35° வரையில் பாவியிருக்கின்றது. ஆசவே ஏதிர் வியாபாரக் சாற் அபக்கள் இங்கு அடிப்பதில்லே. ஜூல் மாசத்தில் சாற்றமண் டலங்கள் வடக்கே நகர்ந்து செல்லும்போது தென்கோடியில்

உலக பூமிசாஸ்திாம்

வடமேற்கு எதிர்வியாபாரக் காற்றுக்கள் விசுகின்றன, அனவ அதிக மழை கொடுப்பதல்லே. ஏனெனில் நிலத்தில் வீசுமுன் குளிர்ந்த கீரோட்டம் ஒடும் மேற்குக் கடல்வழியே வருவ **தால் அ**க்காற்றுக் குளிர்க்குபோய் _{பி}யியில் அடிச்கும்போது உஷ்ணத்தை வாங்கிக்கொள்வதால். 'தன்னிடமுள்ள நீராவியை மழையாகப் பெய்யும்படி விட்டுளிடுவதல்லே. தென் அட்சம் 30°க்கு அருகே மகா வட்ட அமைதி மண்டலம் உள்ளது இங்கே கலகாரிப் பாலேவனம் இருக்கிறது. தென் அட்சம் 25°ச்சு **டைக்கே வட வி**பாபாசக்காற்று விசும். இதன்வழியே மலேகள் உள்ள மடகாஸ்கார் தீவு இருக்கிறது. இங்குள்ள மலேகளேத் தாண்டிச் செல்ல இக்காற்ற மேலெழுப்பும்போது குளிர்ச்சியடைந்து தன்னிடமுள்ள நீராவியை மழையாகவிட்டு விடுகிறது. ஆசவே இச்சீவில் நல்ல மழை பெய்கிறது. பின் னர் இக்காற்று இங்கிருந்து ஆபிரிக்காவிற்கு வாண்ட காற்றுக அடிப்பதான் அங்கு அவ்வளவு மழையில்லே. ஆனல் மடக் காஸ்கார் தீவிற்கு வடக்கே அடிக்கும் காற்று நீராவியுடன ஆபிரிக்காலில் வீசுகிறபடியால் சொஞ்சம் மனழ ஏற்படுகிறது. சபபோசையினருசேயும் நல்ல மழை ஏற்படுகிறது. இர்கச் சமயம் அதி உஷ்ண பண்டலம் சமசேகைக்கும் வட அட்சம 10°க்கும் மத்தியிலிருக்கிறது. ஆபிரிக்காவின் மேற்கே சம சேகைக்கு அப்பால் அத்திலாந்திக் கடலே நோக்கி அடிக்கும் கைன் கிழக்குக் காற்றுனது, வடக்கே இந்த அதி உஷ்ண மண் டலம் இருப்பதால் உள்ளே இழுக்கப்பட்டுத் திருப்பிச் சம சோகையைக் கடந்து ஆபிரிச்காவை நோக்கித் தென்மேற்குப் பருவக்காற்று சுவீசு சிறது. இங்கனம் வீசும் காற்று கொங் கோ, கபளுன் மலேசளின்பேல் களம்பித் தாண்டும்போது (சுளிர்ச்சி யடைந்து ஏராளமான மழையைப் பெய்கிறது. இத ஞல் கெனிப் பொதேசக்தில் நல்ல மழை ஏற்படுகிறது. இற் கிருந்து வடக்கே செல்லச் செல்ல மழை குறைந்துகொண்டே போகும். காடுகள் குறைந்து புல்வெளிகளும், ஸ்ரெப்பிகளும் காணப்படும். சசராவிற்குள் அடிக்கும் தென்கிழக்குக் காற்று குளிர்ந்த வாட்சியான காற்று. ஆகையினுல் மழை பெய்ய வசதியில்லே. ஜனவரி மாசத்தில் மேற்சொன்ன நிலேமை ஒவ் வொரு விதக்திலும் மாறிவீடுகிறது. இப்பொழுது காற்று

ாண்டலங்கள் தெற்கே நரர்த்தவிட்டன. ஆகையால் வடக்கு அபிரிக்காவில் தென்பேற்கு எதிர் விடாபாரக் காற்று வீசுப், அதனுல் இங்கு மேற்குக் கரைபோசமாச மழை ெய்யும். ஜனவரி மாதத்தில் ஆபிரிக்காவின் எப்பகுதிகள் அதிசுமான மழைபைப் பெறுகின் நன வென் அம் அதற்குரிய காசணங்கள யும் படத்தைய் பார்த்து ஆறிந்துகொள்க.

அடுரிக்காக் கண்டம் சமசேகைச்கு வடக்கேயும், தெற்கே யும் ஒரேவிதமாகப் பாவியிருப்பதால் சீதோஷ்ண் மண்டலங் களும் வழுங்காக சமசேகையின் இருபறங்களிலும் காமமாக அமையப்பெற்றிருக்கின்றன. ஆபிரிக்காவின் சீதோஷ்ண மண் டலங்களாவன: - (1) அட்லாஸ் பொதேசம். மத் தியதசைக்கடல் சீதோஷ்ண நிலமை உள்ளது. அதாவது உஷ்ணமும் வாட்சி யுமான கோடையும், சுமாரான உஷ்ணமும், மழையுமுள்ள யாரிகாலமும். (2) சகாசா பாலேனைப்பிசதேசம் (3) சூடான் பிரசேத்த ஸ்ரெப்பிஸ்; இவைகள் தெற்கே மழை அதிக மாகப் புல்தரை வெளிகளாகவும் கிற புதர்களாகவும் மாறகின் றன. அதாவது கைஜர்நதியின் முற்பாதிப் பிசதேசமும் புல் தரை வெளிகள். (4) சமசேகையருசேயுள்ள அடர்ந்த காடு கள். (.) கொங்கோ, சாப்பிசிகளின் வெளிப் பொதேசங்களும். இவைகள் தெற்கே மழை குறையக் குறைய ஸ்செப்பிஸ் புல வெளிகளாகின்றன டதாசணம் நகாமி ஏரியருகில் உள்ள பிச கேசம் (6) கலகாரிப் பாலேவனம். (7) தென்கோடிப் போ தேசப், மத்யதமைக் கடல் சதோஷ்ண நிலமையுள்ளது.

படம் 36 பார்க்க. இது ஆபிரிக்காவின் இடற்தைத் காவ *எப்* புரிவுசீனக் காட்டுசி**ன்** நது.

- 1. உல்ணை வலயக் காடுகள்.
- 2. உஷ்ணவலபப் புல் வெளிகளு டசாவன் ஞக்களும்.
- 3, பாலேவனம்
- 4. மிதமான பல்வெளிகள்.
- 5. மத்தித்தரைக்கடற் சுவாத் தி**ய** வலயம்.
- 6. மலேவலயம்.



படம் 36. ஆபிரிக்கா இயற்கைக் சாவாப் பிரிவு

1: உஷ்ணவலயக் காருகள்: — இங்கு உல்ணம் அதிகமாய் இருப்பதாலும், ஈரம் வெகு அதிகமாய் இருப்பதாலும், மரங் கள் வெகு அடர்த்தியாகவும், அதிக வளர்த்தியாகவும் இருக் கும். காட்டிற்குள் மனிகர் துழைவதை கல்கடம். இலேகள் கொருங்கியிருப்பதால் சூரிய வெளிச்சம் தரையிற் படுவதற்கில் ரைருங்கியிருப்பதால் சூரிய வெளிச்சம் தரையிற் படுவதற்கில் லாமல் காடுகளினுட் முப்பலைரம் இருட்டாகவிருக்கும். இக் காடுகளில் வசிக்கும் பொணிகள்: சூரங்குகள், பலவகையான பட்டுகள், பாம்பினங்கள், அரேக்விதமான பூச்சுகளும், புழுக் களுமாம். இக்காடுகளில் கிடைக்கும் மாங்கள் மிகவும் உப யோகமானவை. சாமான்கள் செய்வதற்கான நல்ல பலசாதி மாங்களும், மருத்தைக்கு வேண்டிய பலபொருள்களும் கில உண வுப் பொருள்களும் இக்காடுகளில் கிடைக்கும். றப்பர் எடுக்கக் கூடிய மாங்கள் மிகவும் விசேஷமானவை. இங்கு வசிப்பவர் கள் பிக்மிஸ் (Pygmies) அல்லது குள்ளர்கள். இவர்கள்

ஆபிரிக்கா

217

சமார் 3 அல்லது 4 அடி உயரமுள்ளவர்கள். நாகரீகமில்லாத வர்கள். ஏதோ கிடைத்ததைப் புசித்து அங்குமிங்கும் அலேந் துகொண்டு இவர்கள் வசிக்கிறூர்கள்.

2. உஷ்ணவலபப் புல்வெளிகளும் சாவன்னுக்களும்:--உஷ்ணவலபக் காட்டுப் பிரதேசத்தின் வடக்கேயும் தெற்கே யும் இப்புலவெளிகளும் சாவன்னுக்களும் உண்டு. அடர்ந்த காடுகள் வாவாக் குறைந்து ஏதோ அங்குமிங்கும் இரண் டொரு மாங்கள் மாத்திரம் காணப்படும். காட்டுப் போதே சத்திலிருந்து அதிக தூரம் செல்லச் செல்ல மாங்களே இல் லாமல் புற்றரைகளும், பயிர்செய் நிலங்களும் காணப்படும். ஆபிரிக்காவின் முக்ய மிருகங்களெல்லாம் இப்போதேசத்தில் வசிக்கின்றன. சிங்கம், சிறுத்தை, யாணே, நீர்பாணே, காண் டாமிருகம், ஒட்டகச் சிவிங்கை, முதலே முதலிய பல மிருகங் கள் உள. அநேக மான்களுப், ஆமொமெகளும் வசிக்கும் இந் தப் பொதேசத்தில் நீக்றே சனங்கள் வசிக்கிறர்கள். இவர் கள் ஆடுமாடுகளுப் போஷித்தைம், நிலங்களேப் பயிர்செய்தும் சிவிக்கிறுர்கள்.

3. பாலேவனம்: — சகாராப் பாலேவனம் எப்பொழுதும் உஷ்ணமாயும் வாட்சியுமாயிருக்கும். இது மணற்பாங்கான பொட்டல் நிலமாயிருக்கும். இந்நிலத்தில் செடிகள் மாங்கள் வளருவது கஷ்டம் என்றுலும் ஏகோ கில முட்செடிகளும், மெல்லிய புறகளும் உண்டு. அவைகள் வாட்சியைத் தாங்கி நிற்கக்கூடியவை. சிலுவிடங்களில் வெகு ஆழத்தில் உள்ள ஊற் றுக்களிலிருந்து சலம் கிடைக்கும். இந்த இடங்களிற் சில மனிதர்கள் பயிர்செய்து வசிக்கிருர்கள். நெல், வாகு, பேரீந்து முதலியன பயிரிசெய்து வசிக்கிருர்கள். நெல், வாகு, பேரீந்து முதலியன பயிரிசென்றர்கள். செழிப்பான இந்த இடங்கட்கு ஒயசிஸ் என்று பெயர். பாலேவனங்களில் வசிக்கும் சனங்கள் பெரும்பாலும் அராபியரும், பெர்பருமாவார். இவர்கள் எப் பொழுதும் ஒரு ஒயலி சிருந்து இன்னுர ஓயலிக்கு அலேந்து திரிந்து கொண்டேயிருப்பார்கள். வழியில் உணவும் தண்ணீ ரும் கிடைக்கும் இடங்களில் தங்கிப் போலார்கள். இவர்கள் ஒட்டகங்களின்மேல் சாமான்கீன ஏற்றிக்கொண்டு வியரபாரஞ்

216

உலக பூமிசாஸ்திரம்

செய்வார்கள். இக்கூட்டங்களுக்கு காவன்கள் எனப் பெயர். கலகாரிப் பாலேவனம் சகாராவைப்போல அவ்வளவு வாட்சி யாகவும் செடி கொடியில்லாத பொட்டல் நிலமாகவும் இல்லே. பேற்குக் கரையோரமாக மாத்திரம் வரட்சி அதிகம். இங்கு வசிக்கும் சொற்ப சனங்கள் அராபியரைப்போல் அவ்வளவு நாகரீகமுள்ளவர்க ளல்லர். அதனைல் அவ்வளவு வியாபாரம் நடப்பதில்லே.

5. ஆபிரீக்கா-விளபொருள்கள், உலோகங்கள், மிருகங்கள்.

எகிப் திதேசத்தில் நைல்நதியின் இரு கரையிலும் இருக் கும் நிலங்கள் மிகவும் செழிப்புள்ளன. அவைகளில் பருக்கி யும், புகையிலயும், கோதுமை, மக்காச்சோளம், பச்சைச் சோளம், நெல் முதலிய தானிய வகைகளும், கொள்ளுக்காய், முதலிய காய்வகைகளும், கரும்பு, சணல்நாரும், கிச்சிலி, எலு மிச்சை, பேரீஞ்சு, அத்தி முதலிய பழச்செடிகளும் வளர்கின் றன. சூடான் தேசத்தில் மக்காச்சோளம், பருத்தி, நீலி இவைகள் முக்கியமாய்ப் பயிராகின்றன. அபிசினியாவில் பருத்தி, நீலி, பனரை, கரும்பு, கோப்பி, இவைகள் பயிரா கின்றன. பருத்தி, புகையிலே, கோப்பி, கரும்பு, சோளம் என்பன கிழக்குப் பூமியில் உண்டாகின்றன. ெறுடே சியாவில் மக்காச்சோளம், கோதுமை, ஓட்ஸ், கோப்பி, பருத்தி, புகை யிலே முதலிபன உண்டு. தென்னுபிரிக்காவில் சமவெளிகளில் கோதுமை, ஒலிவ் செடிகள், திராட்சைக் கொடிகள், எலுமிச்சை இவைகளேப் பயிர்செய்கிறூர்கள். பாலேவனப் பொதேசங்களில் பேரீச்சமாம் விசேஷமாய் வளர்கின்றது. காசேளில் கார்க்ஷக் என்கிற மாங்கள் விசேஷமாய்ப் பயிராகின்றன. மடக்காஸ் கரில் கோப்பி, தேயிலே, செல், சோளவகைகள், றப்பர், பிசின், மாதினிசுகள் கிடைக்கின்றன. கனரிதீவில் தொட்சை, முள் ளங்கி, பனனு முதலியவைகள் கிடைக்கின்றன.

ஆபிரிக்காக் கண்டத்தின் தென்பாகத்தில் அதிசமாக உலோகங்கள் கிடைக்கின்றன. ஆகையிலை இர்த தேசத்திற்கு வெளித்தேசங்களிலிருர்து சனங்கள் வர்து சுரங்கங்களிலிருர்து ஆபிரிக்கா

வேலேசெய்கிரூர்கள். பயிர்க் கொழிலேக் காட்டிலும், சுரங்க வேலே அதிகமாக நடக்கிறது. திருன்ஸ்வால் நாட்டிலும், ரெடீ வெல அதிகமாக நடக்கிறது. திருன்ஸ்வால் நாட்டிலும், ரெடீ சியாவிலும் தங்கம் அகப்படுகின்றது- ஒரேஞ்சு பெறிஸ்ரேற் மாகாணத்தில் வைரக்கற்கள் கிடைக்கின்றன. ஆபிரிக்காக் கண் டத்தின் தென்மேற்குப் பாகத் திலும், ரெமேசியாவின் வடக் குப் பாசுத்திலும், கொங்கோ நதி செல்லும் தேசங்களுக்குத் கேன் பாகத் திலும், கொங்கோ நதி செல்லும் தேசங்களுக்குத் தென்பாகத் திலும் செப்புச் சுரங்கங்கள் இருக்கின்றன. சூடா னின் மேற்குப் போதேசுத் திலும் அல்ஜிரியாவிலும், மொரோ கோவிலும் செம்பு லோகம் கிடைக்கின்றது. நிலக்கரி ரேடே சியாவிலும், நற்றுலிலும், சேப் ஆப் குட் கோப்பிலும் அகப் படுகின்றது. அல்ஜிரியாவில் இரும்பு அகப்படுகின்றது. சுயம், தகாம், இவை கொஞ்சமாக மேற்கு சூடானில் அகப்படுகின் றன. வெள்ளியும் சுயமும், ரெடேசியாவில் அகப்படுகின்

சகாாப் பாலே கிலத்தன் தெற்கிலுள்ள சமகிலங்களில் கறுப்புமான், ஒட்டைச்சி வீங்கி, காட்டெருமை, காட்டுக்கமூதை வரிக்கு திரை, கழுதைப் பூலி, காண்டாமிருகம், சிங்கம் சிறுக்தை முதலிய மிரூகங்கள் காணப்படுகின்றன. மேற்கேயுள்ள உஷ்ண மண்டலக் காடுகளில் பெரிய வாலில்லாக் குரங்குகளும், சார்த மான குரங்குகளும், மூர்க்கமான குரங்குகளும் இருக்கின்றன. உஷ்ண மண்டலத்தில் உள்ள எதிகளில் மு.தலேகளும், கீர் உஷ்ண மண்டலத்தில் உள்ள எதிகளில் மு.தலேகளும், கீர் சார்த்த இடங்களில் காடிகளும், ஒகாய்களும், கரிகளும் உண்டு. ஆபிரிக்காவில் விசேஷமான பறவைகள் தீப்பறவையும், செக்ரி டெரி பறவையுமாம். 'காடுகளில் காணைத்த வர்ணங்களோடு குடிய பட்சிகளும், பல்லிகளும், விஷப்பாம்புகளும், தேள்க ளும் அதிகம். வெட்டுக்கிளிகளாலும், செல்லுகளாலும் உண் டாகும் சேதம் அதிகம்.

6. பார்பரி நாடுகள்.

ஆபிரிக்காவின் வடக்கில் மக்தியகரைக் கடலேச் சார்ந் துள்ள மோறக்கோ, அல்ஜீரிபா, ரீயூனிஸ், லிபியான் எனும் நான்கு தேசங்களேயும் படத்தில் பாருங்கள். இவற்றைப் பார்

உலக பூ**ம்**சாஸ்திர**ம்**

பரி நாடுகள் என்பார்கள். இத்தேசங்களில் முற்காலங்களில் வகித்துவர்த சனங்களுக்கு பெர்பர் என்று பெயர். இதிலி ருந்து இந்த நாடுகளுக்கும் இந்தப் பெயர் ஏற்பட்டது.

மொறக்கோ ஒரு மலேப் பிரதேசம். இவ்விடத்துச் சீதோஷ்ண ஸ்திதி வசிப்பதற்கு ஆரோக்கியமானது. வட மேற்குப் பாகத்தில் மழை அதிகம். அதனுல் நல்ல வளமுள் ளது. மொறக்சோவின் பெரும் பாகம் பிரெஞ்சுக்காரரின் பாது இவர்களின் பாதுகாப்பில் சுல்தான் காட்பிலிருக்கின் றது. 👘 எனப்படும் அரசனல் மொறக்கோ தேசம் ஆளப்படுகிறது. இவ்வாசனுச்சூ வேற், மொறக்கோ பட்டினம், ராபட் என்னும் மூன்று பாசதானிகள் உண்டு. ஒவ்வொரு காலத்தில் இவை ஒவ்வொன்றிலும் சுல்தான் வசிப்பார். இத்தேசம் அதிக நாக ரீகமடைந்தது. பிரெஞ்சுக்காரர்கள் போய் நல்ல சாலேகளேயும் இருப்புப்பா தைகளேயும் உண்டாக்கியிருக்கிறார்கள். பழங்கள், காய் கனிவகைகள், பேரீச்சம் பழம் முக்கியமான விளபொருள் கள். மக்காசோளம், ரோமம், எண்ணெய், தோல் முக்கிய மான ஏற்றுமதிகள். டான்ஜியர் இது ஒர் துறைமுகப் பட் டினம். சிபிறேல்டர் துறைமுகத்திற்கு எ தி ோயுள்ள து. ஆரோக்கியத் திற்காக நோயாளிகள் வர்து இர்தக் துறைமுகத் தில் வசிக்கிறார்கள். இது ஓர் வழித் துறைமுகம். இங்கு ஒடு கள், மட்பாத்திரங்கள், இருப்புச் சாமான்கள், நேரல் இவற் ருல் ஆன தொழில்கள் நடக்கின் றன. காஸப்ளாங்கா என்பது இனனொ தறைமுகப் பட்டினம்.

அல்ஜீரயா பிரெஞ்சுக்காரர்களுக்குச் சொர்தமான நாடு. இத்தேசத்தன் மூனறிலொரு பாசுத்தில் மணற்குன் றுசுள் நிறைந்திருக்கின்றன. கிணறுகள் மூலம் நீர்ப்பாய்ச்சி இங்கு பயிர்த்தொழில் நடைபெறகின்றது. திராட்சைத் தோட்டங் கள் விசேஷமாக வுண்டு. அல்ஜீயர்ஸ் பட்டினத்தில் குளிர்கா லத்தில் சீதோஷ்ணம் சமமாக இருப்பதினைல் அக்காலத்தில் அது ஐரோப்பியர் வசிக்கத் தகுதியுள்ளதாபிருக்கிறது.

ரீயூனிஸ் ஒர் அரேபிச் சிற்றாசனை ஆளப்பட்டு பிரென் சுக்காரர் பாதகாப்பிலிருக்கின்றது. இங்கு பேரீச்சம் பழம் அதிகம். இத்தேசத்தின் தலேரசரம் ரீயூனிஸ். ஸ்பாக்ஸ் துறைமுகத்திலிருந்து ஒலிவ் எண்ணெய், நிபாக்கினி சம்பந்த முள்ள மருந்துகள் முதலிய பொருள்கள் ஏற்றுமதியாகின்றன.

லிபியா, ரீயூனிஸ், எகிப்து தேசங்கட்கு மத்தியிலிருக் கின்றது. இதன் மேற்குப் பாகத்திற்கு திரிப்பொலி எனப் பெயர். திரிப்பொலியின் தலேகசாம் திரிப்போலி. இங்கிருந்தே எற்றுமதியாகும் பொருள்கள் எஸ்பார்டோபுல், கடற்பஞ்ச், தீப்பறவை இறகுகள்.

7. எகிப்துதேசம்.

இத்தேசம் வெகுகாலத்திற்கு முன்பே நாகரீகத்திற்குப் பேசித்தி பெற்றது. அகேக ஆயிரம் நூற்றுண்டுகளாக பார் சேகர், கீசேக்கர், சோமர், அசேபியர், ஆங்கிலேயர் ஆகிய இவர்கள் ஒருவர் பின்னுல் ஒருவராக இத்தேசத்தை ஆண்டு வந்கார்கள். இப்பொழுது மறுபடியும் இத்தேசம் சுயராச்சி யம் பெற்றிருக்கிறது. நைல்நதி முகத்துவாச அரங்கத்திலும் அந்நதி பாயும் பள்ளத்தாக்குகளிலும் வசிக்கும் சனங்கள் எகிப்து தேசத்தவர்கள். அவர்கள் நாளடைவில் அசேபியரின் பேச்சு, மதம், உடுப்பு முதலியவைகளப் பின்பற்றித்கொண் டனர். எகிப்தில் வசிக்கும் சனங்களில் பெரும்பாலானே பேக்க, நையர்களாகவும் ஏனேயோர் கிறீஸ் தவர்களாகவும் இருக்கின றனர்.

எகிப்துதேசம் பெரிய விசாலமான பொதேசமாயிருந்த போதிலும் நைல் நதிப் பள்ளத்தாக்கிலும், அரங்கத்திலும்தான பயிர்த்தொழில் நடைபெறுகின்றது. மிகுந்த தேசம் எல்லாம் பாலேவனமாக விருக்கிறது. இங்கு நைல்நதி இல்லாமற்போனை எகிப் துதேசம் முழுவதும் பாலேவனமாக விருக்கும். கால்நதி யில் குறக்காக அநேத அணேகட்டுகள் கட்டப்பட்டிருக்கின் றன. அவைசளில் அசுவான அணேசட்டு மிகப் பெரியது. அதன் மூலமாக ஆற்றின் சலக்தை ஏரிகளுந்துக் திருப்பி விவ சாயம் செய்ய உபயோகப்படுத்துகிமுர்கள். எகிப்து தேசுக் திய எல்லா சனங்களும் நைல்நதி அரங்கத்திலும், ஆற்றின்

உலக பூமிசாஸ் தீரம்

இரு கரைகளிலும் வசிக்கின்றனர். இங்கு வசிக்கும் சனங்க ளின் முக்ப தொழில் விவசாயம். ஒட்டகங்களும், சமுதைக ளும் முக்கியமாய் சாக்குகீள மூட்டைகளில் ஏற்றிக்கொண்டு போக உதவுகின்றன. சேப் முண்பிலிருந்து, கெயிரோ பட் டினம் வரையிலும் செல்லும் இருப்புப் பாதை, நைல்நதிப் பஞ்னத்தாக்கில் அசுவான் வரைக்கும் செல்கிறது.

* கேய்ரோ பட்டினம் எகிப்து தேசத்தின் தலேகசாம். இதுவே ஆபிரிக்காவிலுள்ள பட்டினங்களுள் மிகப் பெரியது, இப்பட்டினத்தில் வியாபார சௌசுரியங்கள் உண்டு. சுவதே சத்தவர்கள், சமக்காளம், தசரச்சாமான்கள், நகைகள், மிதி யடிகள் பெஸ்தொப்பிகள் முதலியனவற்றைச் செய்கிரூர்கள். அலேக்சாண்டிரியா: – செய்ரோவுக்கு இரண்டாவதாக உள்ளது. இது எகிப்தின் முக்கிய துறைமுகப் பட்டினம். இது கடற் கரைபோரம் கைல் அரங்கத்தின் மேற்கு முணேயிலிருக்கின் நது.

8. சுவேஸ் கால்வாய்.

மத்தியதரைக் கடற்கரையில் உள்ள போட் செட் துறை முகப்பட்டணத் திலிருந்து செங்கடல் கரையிலுள்ள சுவெஸ் துறைமுகத் திற்கு இக்கால்வாய் வெட்டப்பட்டிருக்கிறது, 1869ம் இது ஏற்பட்டது. இக்கால்வாய் சுமார் 87 மைல் நீள முள்ளது. இதில் சுமார் 25 மைல் தூரம் ஆழமில்லாத பல ஏரிகளேச் சேர்த்து சற்று ஆழமாக வெட்டி வாய்க்காலாக்கிய பாகமாகும். இந்தக் கால்வாய் சராசரி சுமார் 150 அடி அக ல முள்ளது. சுற்சில இடங்களில் இரண்டு கப்பல்கள் மாறிச் செல்வதற்குப் போதுமான அகலயில்லே. ஐரோப்பாவுக்கும் கிழக்கிர்திய நாடுகளுக்கும் கப்பல் போக்குவாத்து பெரும்பா ூலும் இக்கால்வாய் வழியாக நடக்கிறது. இந்தக் கால்வாயில் பிரயாணஞ் செய்வது சுமார் 15 அல்லது 17 மணி நேரம் பிடிக் கும். இரவும் பகலும் கப்பல்கள் போய்க்கொண்டேயிருக்கும். இரவில் பின்சார விளக்குகள் போட்டிருக்குப். ஒவ்வொரு தினமும் சுமார் 10 கப்பல்கள் இத்தால்வாய் வழியாகச் செல் லார். இதில் சுமார் 7 கப்பல்கள் பிரிட்டிஷ் கப்பல்கள். இந

தக் கால்வாய் வழியாய்ச் செல்லும் ஒவ்வொரு கப்பலும் சுங் சும் கொடுக்கவேண்டும்.

9. சூடான்.

எ கிப் திற்குத் தெற்கே செங்கடலிலிருந்து அத்திலாந்திக் சமுத்திரம் வரையில் உள்ள பிரதேசத்திற்கு பொதில் சூடான் என்று பெயர். இது மேற்கு சூடான், கிழக்கு சூடான் என இாண்டு பாகங்களாகும். கிழக்கு சூடான் பொ தேசம் பிரித்தானிய ஆட்சிக்குட்ப**ட்டது.** இங்கு நைல்நதி அருகே விவசாயம் எடைபெறகின்றது. மற்றப் பாதங்களில் பருத்தி சாகுபடி செய்ய முயற்சித்து வருகிறுர்கள். கார்டேம் முக்ய பட்டணம். சுவாகிம் செங்கடற் கரையில் உள்ள துறை முகப்பட்டணம். மேற்கு அடானில் பிரெஞ்சுக்காரருக்குச் சொந்தமானது. பொதுவாகச் சூடான் பிசதேசம் முழுதும் புல்வெளி கிலங்கள் எனலாம். மழையற்ற பாகங்கள் பால கிலங்கள். சூடான் தேசத்தில் நீக்ரோ சனங்கள் வசிக்கிருர் கள். கெல், சோளம், கோதுமை, வாழை, பலவகைப் பழங் கள், கிழங்குகள், பருத்தி, புகையிலே, முதலியன பயிரிடுகி ளூர்கள். தோலினுல் சொரப்புகள், சேணங்கள், சாடிகள், முதலிய சாமான் சளும், பஞ்சு நாலினுல் முரட்டு வஸ் திரங்க ளும் செய்யத் தெரியும். இந்த நீக்ரோக்கள் வியாபாரஞ் செய்வதல் மிகவும் ஊக்கமுடையவர்கள் 🖉 பாலேவனத்தின்வழி யாக வரும் காவன் வியாபாரிகள் பண்டமோற்றுச் செய்கிரூர் கள். காவன் பாதைகள் சந்திக்கும் இடங்களில் சனங்கள் தங்குவதாலும், பிறகு சிலர் குடியாக விருப்பதாலும் இவ் விடங்களில் பட்டணங்கள் உண்டாகின்றன. சாட் ஏரியி னருகே குகா (Kuka) என்ற பட்டணம், கானே (Kano), சொகோடோ (Sokoto), டிம்பக்டு (Timbuctu) இவைகள் மேற்கு சூடானில் முக்ய பட்டணங்கள்.

சூடான் சகாரா இவ்விரு தேசங்களிற் பெரும் பாசம் பிரென்சுக்காரருக்குச் சொர்தமானது. மேற்கு சூடானில் பிரென்சுக்காரருக்குச் சொர்தமான இடங்களாவன:–சினைகால் சினைகாய்பியா, நைஜர் நாடுகள். பிரித்தானியருக்குச் சொர்த

உலக பூமிசாஸ் திரம்

மான இடங்களாவன. – காப்பியா, சிராலியோன், கோல்ட் கோஸ்டு, நைலீரியா, சுனைகால் நதியின் முகத்துவாரத்தில் சேன்ட் லூயிஸ் (St. Louis) என்ற பட்டணம் முக்யமானதை. கடலோரமாகவுள்ள மற்ற பட்டணங்களாவன: – பாதர்ஸ்டு (Bathurst), பிரீடவுன் (Free Town), அக்றா (Accra), லேகாஸ் (Lagos). இவைசளிலிருந்து செறு சுறு புகையிரதப் பாதைகள் உள்நாட்டிற்குச் செல்கின்றன.

10. பெல்ஜியம் கோங்கோ.

கொங்கோ பூரதேசம் இவ்வுலகத்தில் மிகவும் அடர்ந்த காடுகள் நிரப்பியதொரு பிரதேசமாப். கொங்கோநதி அதி உஷ்ணமும் வெகு பழையும் உள்ள பிரதேசம் லழியாகச் செல்லுகிறது. ஸ்டான்லிக்குளம் என்ற இடத்தில் இந்நதி சடைசியாக ஆபிரிக்காவின் பீடபூமியின் படி விலிருந்து நீர் வீழ்ச்சியாக விழுந்து இறங்கிக் சடலில் கலக்கிறது.

இப்பொதேசத்தில் உள்ள விளேபொருள் றப்பர். அதிக சனங்கள் வசிப்பதற்கு வசதியான சுவாத்தியம் இல்லே. ஆத லால் இங்கு சனத்தொகை குறைவு. காடுசளின் உட்பொதே சங்களில் குள்ளர்கள் (Pygmies) என்ற ஒருவகை சனங் கள் வசிக்கிரூர்கள். இவர்கள் வேட்டையாடியும், மீன் பிடித் தைம், வாழை, பலவித கிழங்குகள் பயிரிட்டும் சீவனஞ்செய் கிரைர்கள்.

கொங்கோ நதியில் முழுதும் கப்பல் போக்குவாத்து முடி யாது, மத்தியில் ஸ்டான்லி வீழ்ச்சியிலிருந்து ஸ்டான்லி குளம் வரையில்தான் கப்பல் போக்குவாத்து முடியும். கொங் கோநதிப் பொதேசத்தில் பெரும்பாகம் பெல்லியத்திற்குச் சொந்தமானது. கொங்கோ நதிக்கு வடக்கே உள்ள தேசம் பிராஞ்சு கொங்கோ. இதில் "லிப்ரிலில்லி" முக்ய துறை முகப் பட்டணம்.

11. தேன் ஆபிரீச்கா.

தென் ஆபிரிக்கா முழுவதும் அரேகமாக பிரித்தானிய ரூக்குச் சொந்தமானது. கொங்கோநதிப் பொதேசத்திற்குத்

தெற்சேயுள்ள அபிரிக்கா முழுவதம் ஒரு பெரிய பீடபூமியா யிருக்கிறது. இதன் சராசரி உயரம் 3000 அடி வரையிலிருக் (Jin இந்தப் பூமியின் ஒரங்கள் சற்று உயர்ந்து மலேச்சுவர் களாக விருக்கின்றன. இப்பிபதேசத்தில் உள்ள முக்யமான நதிகள் சாப்பிஸி, லிப்பொபொ, ஆரெஞ்சு என்பன. தென் ஆபிரிக்காவில் கடுங்கோடை காலம் டிசம்பர் மாதமும், கடுங் குளிர்காலம் ஜூல் மாதமுமாக இருக்கும். தென் ஆபிரிக்கா முழுவதும் தென்கிழக்கு வியாபாரக் காற்றி மண்டலக்கில் இருச்கிறது. இந்தக் காற்றினுல் தென் ஆபிரிக்காவின் கிழக்குக் கரையில் மழை ஏற்படும். ஆனல் மேற்குக் கரையில் வரட்சி ஏற்படும். ஜூலமாதசதல் காற்றுமண்டலங்கள் வடக்காக ரகர்ந்து விடுவதால் தென் ஆபிரிக்காவின் தென்மேற்குப் பாகத் தில் மேற்குக் காற்று அடிக்கும். இதனைல் இங்கு மழை ஏற படும். ஆனல் குளிர்ச்சியான சமுத்திர **சீரோட்டம்** (Cold West African Current) இருப்பதால் அதிசமாக மழை பெய்வதல்லே. தென்மேற்கு ஆபிரிக்காவின் சீகோஷ்ண ஸ்திதி மக்தியகளைக்கடல் நாடுகளின் ஸ்திதியை ஒக்திருக்கும். ஆக லால் இங்கு பலவித பழங்கள் பயிரிடுவதற்கு வசதியாக இருக் கும். தென் ஆபிரிக்காவின் மத்தியில் கலகாரிப் பாலேவனம் இருக்கிறது, தென் ஆபிரிக்கா பேழக்குப் பாகத்திய உள் நாட் டில் புல்வெளிப் பிரதேசங்கள் உள. இங்கு ஆடுமாடு வளர்க் கிரார்கள் சிலவிடங்களில் நொப்புக்கோழிகளும் வளர்க்கிறார்கள்.

ஆபிரிக்கா

திருன்ஸ்வால் தேசத்தில் தங்கம் கிடைக்கிறது. தங்கம் கிடைக்கும் இடங்களில் யோகனஸ்போக் முக்யமான பட்ட னம். கிம்பளியில் வைரக்கற்கள் வெட்டி எடுக்கிருர்கள். ரோடி ஷியா, நேற்றுல், தேசங்களில் நிலக்கரி கிடைச்கிறது. ரேற்றுல் தேசத்திய கடற்கரைப் பெதேசத்தில் தேயிலே விளவிக்கி ரூர்கள். மலேப்பொதேசத்தில் தேயிலயும் விளவிக்கிருர்கள். இன்னும் வடக்கே கடற்கரையோரமாக பருத்தி, புகையில, கோப்பி, றப்பர் இவைகள் முக்யமான விளபொருள்கள்.

ஐரோப்பர்

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

கேப்டவுன் முக்ய துறைமுகப் பட்டணம். புலவாயோ (Bulaways) சொடிஷியாவின் தலேககர். பெய்ரா மொசம்பிக் கடலோரமாகவுள்ள ஒர் துறைமுகப் பட்டண்ம். போட்எலிச பேத், கீழக்கு லண்டன், டேர்பன், டெலகோவா, பே என் பன பிரதான துறைமுகப் பட்டினங்கள். புளும்பாண்டின் ஒரேஞ்சு மாகாணத்தின் தலேககர். பிறிற்றேறியா திறுன்ஸ்வால் மாகாணத்தின் தலேகார்.

அத்தியாயம் 20.

ஐரோப்பா.

1. பொதுவீபரம்.

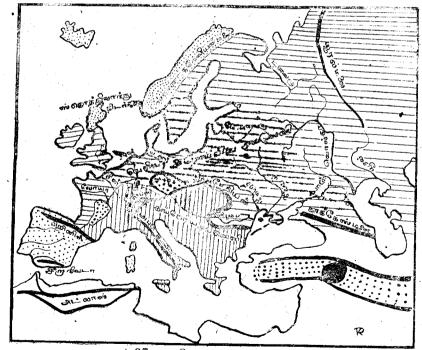
ஐரோப்பாவைப் படத்தில் பாருங்கள். இது ஆசியாவை ஒட்டி மேற்கு நோக்கிச் செல்லும் ஒரு பெரிய தீபகல்பமா கும். ஐரோப்பாவின் தெற்கு எல்லகள் மத்தியதரைக் கட லும், கருங்கடலும் ஆகின்றன. மேற்கில் அத்திலாந்திக் மகா சமூத்திரமும், வடக்கில் ஆர்க்டிக் மகா சமுத்திரமும் உள்ளன.

ஐரோப்பாவின் சமுத்தொக்கரை ஒழுங்காக இல்லாமல் பலவித வீளவுகளுடன் இருக்கிறது. ஐரோப்பாக் கண்டம் விஸ் தோணத்தில் வெகு குறைவாக இருந்தாலும் அதனுடைய கடற்கரை நீளம் வெகு அதிகமாயிருக்கிறது. இவ்விதம் நீண்ட கடற்கரை நீளம் வெகு அதிகமாயிருக்கிறது. இவ்விதம் நீண்ட கடற்கரையிருப்பதினைலே ஐரோப்பாக் கண்டத்திற்கு என்ன பெயோசனம் ஏற்படுகின்றது? இதனைல் ஐரோப்பாவின் வியா பாரமும், சீதோஷ்ண ஸ்திதியும் பாதிக்கப்படுகிறது. கடலுக்கு எவ்வளவுக் கெவ்வளவு சமீபத்தில் ஒரு இடம் இருக்கிறதோ அவ்வளவுக் சுவ்வளவு அதன் சீதோஷ்ண ஸ்திதி அதிக உஷ் ணமும், அதிக சீதளமுமின்றி மிதமாயிருக்கின்றது.

ஆசியாவின் தென்பாகத்தில் மூன்று தீபகற்பங்கள் இருப் பதபோல ஐரோப்பாவிலும் தெற்கே மூன்று பெரிய தீப கற்பங்கள் இருக்கின்றன. அவையாவன:-ஸ்பெயின், இற்றலி, பால்க்கன் தேசம் என்பன. வடகிழக்கில் மத்தியதரைக் கடல் ஒரு சிறிய வாய்க்கால் போலக் குறுகியிருக்கின்றது. அந்த வாய்க்காலுக்கு அப்பால் மறுபடியும் கடல் விஸ்தாரமாகி, கருங்கடல் என்னும் பெயர் பெற்றிருக்கின்றது. இந்தக் கடற்பாகம் மூன்று பிரிவுகளாக விருக்கின்றது. மேற்குப் பாகத்திற்கு ''டார்ட்னெல்ஸ்'' என் றும், மத்திய பாகத்திற்கு ''மார்மோராக்கடல்'' என்றும், கிழக்குப் பாகத்திற்கு ''மார்மோராக்கடல்'' என்றும், கிழக்குப் பாகத்திற்கு ''மார்மோராக்கடல்'' என்றும், கிழக்குப் பாகத்திற்கு ''மார்மோராக்கடல்'' என்றும், கிழக்குப் பாகத்திற்குப் ''பாஸ்பாஸ்'' என்றும் பெயர். இக் கடல் ஆசியாவையும் ஐரோப்பாவையும் இவ்விடத்தில் பிரிக் கிறது. இவ்விரு கண்டங்கீனயும் பிரிக்கும் மற்ற எல்லேகளா வன:-யூரல்மலேகள், கஸ்பியன்கடல், காக்கேஷஸ் மலேகள்.

2. இயற்கை அமைவு.

படம் 31 ஐப் பார்க்க. ஐரோப்பாவில் மலேகள் தெற்குப் பாசத்தில் இருக்கின்றன. ஆசியாவிலுள்ள மலேக்கூட்டத்தி விருந்து, இம்மலேகளும் தொடர்ச்சியாக வருகின்றன. பமீர்



படம் 37. ஐரோப்பா டைற்கை அமைவு

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பேடபூமியிலிருந்து மேற்குத் திசையாகச் செல்லும் மலேகள் வரிசையில் எல்பர்ஸ், காக்கேஷஸ் மலேகளும், ஐரோப்பானில் கார்ப்பேதியன், பால்கன், அல்ப்ஸ் முதலிய மலேகளும், இருக் கின்றன. ஐரோப்பிய மலே வரிசையின் இரு புறங்களிலும் நதிகள் ஒடிச் சமவெளிசளிற் செல்லுகின்றன. வடக்குப் பாகத் திற்கு ஐரோப்பிய பெரிய சமவெளி என்று பெயர். பொன்சு, ஹாலன்டு, ஜேர்மனி, ரூஷியா ஆகிய தேசங்கள் இதில் அடங்கி யிருக்கின்றன. இந்தச் சமவெளிப் பொதேசம் வட ஆசிய சம வெளிப் பொதேசத்தைப்போலவே இருந்தாலும், வட ஆசியா வைக் காட்டிலும் இந்தர்களில் சனரைருக்கம் அதிகம்.

அல்ப்ஸ் மலேகளின் மேற்குக்கோடி தெற்காக வியாடுக் துப் பிறகு கிழக்கிலும் தென்கிழக்கிலும் செல்கின்றன. இவை இற்றலி தேசத்தில் அப்பெணேன் மலேகளாகின்றன. இவை இற்றலி முழுவதும் வியாபித்துச் சிசிலி மூலமாக வட ஆபி ரிக்காவிலும் சென்றிருக்கின்றன. ஆபிரிக்காவில் அம்மலேக்கு அட்லாஸ் மலேகளென்று பெயர். அட்லாஸ் மலேகள் இரண்டு அல்லது இரண்டிற்கு மேற்பட்ட தொடர்களாக உள்ளன ்அவற்றின் வடகிழக்கில் உள்ளவை வடக்காக வளேந்து ஜீபி ேளுல்ார் சலசர்தியைக் கடர்து, ஸ்பெயின் தேசத்தில் சீரா நீவாடா மலேகளாகின்றன. *அ*ல்ப்ஸ் மலேயின் மேற்குக் கோடி யிலிருந்து மற்றொரு தொடர் மேற்கு முகமாக ஒடி கடலுக் குள் மறைந்து விடுகிறது. இதுவே ஸ்பெயினின் வடகிழக்கி லுள்ள கண்டாப்ரியன் ம**லகள். அ**ல்ப்ஸ் மலேயின் கிழக்கு ஓரத்திலிருந்து மூன்று தொடர்கள் பிரிகின்றன. ஒன் ற தென்கிழக்காக ஒடி எட்ரியாடிக் கடற்கரையில் ''டனரிக்'' அல்ப்ஸ் என்ற பெயருடன் பால்கன் தீபகல்ப்பத்தில் முடிகி றது. இரண்டாவது கிழக்காக ஒடி, டான்யூப் நதியைக் கடந்து, கார்ப்பேதியன் மலேசள், டிரான்சில் வேனியன், அல்ப்ஸ், பால்க்கன் மலேகளாகின்றது. மூன்*ரு*வது தொடர் டைக்கில் வளேக்து பொஹிமிய பீடபூமியைக் கடந்து் செல் கின்றது. அல்பஸ் மலேக்கு வடக்கே ஜூரா மலேகள் இருக் கின்றன. அதற்கு வடக்கே கருங்காடு என்னும் மலேத்தொட ரூம், வோஸ் மலேசளும் உள்ளன.

டைக்கிலிருக்கும் கடினமான பழம் பாறைகளாலான பேட பூமி:-இர்தப் பழம்பாறைகள் ஒருகாலத்தில் தனிக் கண்ட மாக விருந்தன. காலகதியில் நிலம் தேய்வதினு அம் கடல் நாட்டி னுள் பிரவேசிப்பதின்லும் இங்குள்ள நிலப்பாகம் நான் காகப் பிரிந்துள்ளன. இவற்றுள் வடகிழக்கிலுள்ள பெரும் பாகத்திற்கு ''பென் ஸுஸ் கான்டியர்'' என்று பெயர். இதன் முதல்பாகம் பின்லாந்து, கோர்வே, சுவீடின் தேசத்தின் பெருப்பாகம் ஆகிய நிலப்பாகங்கள் சேர்ந்தது. இசண்டா வது மூன்றுவது பாகங்கள் முறையே ஸ்காட்லாந்து, அயர் லாந்தின் வடபாகம் என்பனவாம். நான்காவது பாகம் ஐஸ் லாந்து என்னுந் தீவாகும், சிலவிடங்களில் இக்கடினமான பழம்பாறைகள் அரிக்கப்பட்டும், தேயவடைந்தும் சமதிலங்க ளாய் விட்டன. ஆயினும் நோர்வே முதலிய பாகங்களில் அவைரள் உயர்ந்த மலேகளாகவே இன்றம் இருக்கின்றன. காளடைவில் இப்பலேகள் உடைந்து கடல் நீரினுல் அரிக்கப் பட்டன. படம் 31 ஐப் பார்த்தால் நோர்வே, ஸ்கொத்தி லாந்து தேசங்களின் கடற்கரைகள் உடைபட்டு ஆங்கே ஆழ மான பியர்டுகள் ஏற்பட்டுள்ளன என்பது தெரியும்.

ஐரோப்பாவை மூன்ற இயற்கைப் பிரிவுகளாகப் பிரிக்க லாம். 1. வடமேற்கில் உள்ள உன்னத மலேகள். 2. வடக் கிலிருக்கும் ஐரோப்பிய சமவெளி. 3. மத்தியிலும் தேற்கிலு முள்ள உன்னத மலேகள்.

 வடமேற்கில் உள்ள உன்னத மீலகள்: இந்கு ரான்கு உன்னத மீலத்தொடர்கள் இருக்கின் றன. ஒவ்வொன்றும் பழைய வைரித்த மீல்களினுல் நிறைக். திருக்கின்றன. இவற்றுள் மிகப் பெரியது ஸ்கான்டிகேளியா மீலகளாகும். இரண்டாவது மிகப் பெரியது ஸ்கொத்திலாக் தில் இருப்பது. மூன்றுவது அயர்லாக்தில் உள்ளது. நான் காவது ஐஸ்லாக்தில் உள்ளது.

2. ஐரோப் பிய சமவெளி. இது மேற்கில் பிஸ் கேகுடானில் இருந்து பொன்கின் வடபாசம், பெல்லியப், கொலன்ட், வடஜேர் மனி, ரூஷியா வழியாகக் கிழக்கிலுள்ள யூரல்மலே வரையில் வியாபித் திருக்கின்றது. ரூஷியாவின் வடக்கில் வெண்கடல் முதல், தெற்கில் கருங்கடல், கஸ்பியன் கடல் வரையும் பானி பிருக்கின்றது. இதன் உயரம் கடல்மட்டத்துக்குமேல் 600 அடிக்குட்பட்டதாக இருக்கும்.

3. மத்தியிலும் தெற்கிலும் உள்ள உன்னத பூமிகள்:-அல்ப்ஸ் மலேகளும், அவைசளுக்குத் தெற்கில் பிறைச் சந் திரன்போல் வஃ ந்திருக்கும் மலேத்தெர்டர்களும் ஐரோப்பா வின் மத்திய உன்னதப் பிரதேசம். இகன் மத்தி வெனிஸ் நகரத்திற்குச் சமீபத்தில் உள்ளது. இகன் வெளிப் பக்கத் திற்குச் சமீபத்தில் உள்ளது. இகன் வெளிப் பக்கத் திற்குச் சமீபத்தில் சிவனிஸ் கார்ப்பேதியன்ஸ், முதலிய மலுத் தொடர்கள் இருக்கின்றன. இப்பிரதேசத்தின் வடக்கில் ஐரோப்பிய சமவெளியும் இதற்கு மத்தியில் காங்காரோ லொம்பாடி சமவெளிசளும் இருக்கின்றன. லொம்பாடி சம வெளி அதிக செழிப்பானது. ஐரோப்பாவிற்குத் தெற்கி லுள்ள மூன்று பெரிய தீபகற்பங்களிலுள்ள மலேகளே தெற்கி லுள்ள உன்னத மலேகளாம்.

3. அல்ப்ஸ்.

ஐரோப்பாவின் மிசுப் பெரிய மலே அல்ப்ஸ் ஆகும். இத இத்தாலி தேசத்தன் நடுவிலிருக்கும் அப்பணேயின்ஸ் மலேக ளினின்றம் ஜினேவா நகரத் திற்குச் சற்று மேற்கில் உள்ள ஒரு தாழ்ந்த கணவாயால் பிரிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. இதை மேற்கு, மத்தி, கிழக்கு அல்ப்ஸ் என மூன்றுய்ப் பிரிக்கலாம். மேற்கில் மவுன்ற் புளான்க் என்ற சிகாம் உண்டு. மத்தியில் மவுன்ற் ரோசா, சென்ற் கொதார்டு என்ற சிகாங்கள் உண்டு. அல்ப்ஸ் மலேகளில் அனேக கணவாய்கள் இருக்கின்றன. விபா பாரத்திற்கும், யுத்தகாலத்தில் போக்கு வாவிற்கும் சாதகமா யிருப்பதால் இவை முக்கியமானவைகள். அல்ப்ஸ்மலேப் பே தேசத்தில் உள்ள ஏரிசள் வெகு அழகாயிருக்கும். தெற்கில் லொம்பாடி சமவெளியின் ஒரத்தில் சார்டா, கோமோ, மாஜ் ஜிபர், ஏரிகளும், வடமேற்கில் ஜினிவா என்ற ஏரியும் வடக் கில் கான்ஸடன்ஸ் என்ற ஏரியும் இருக்கின்றன.

4. நதிகள்

ஐரோப்பாவில் உள்ள நதிகீன மூன்ற பெரும் பிரிவுக ளாகப் பிரிக்கலாம். அவை: ۱. ரூஷியாவை நீர்ப்பாய்ச்சுவன 2. மத்தித்தரைக் கடல் நாடுகீன நீர்ப்பாய்ச்சுவன. 3. ஐரோப் பாவின் வடமேற்கிலுள்ள தேசங்கீன நீர்ப்பாய்ச்சுவன என்பன.

1: கூஷியாவை கீர்ப்பாய்ச்சுவன:---ருஷியா பெரிய சமவெளியாக விருந்தாலும் அதன் மத்திய பாகம் ஏறக் குறைய கால் மைல் தூரம் வரையில் உயர்ந்திருக்கின்றது. இவ்விடக்கில் அரேக், ஆறுகள் உற்பத்தியாகி வடக்கிலும் மேற்கிலும் தெற்கிலுமுள்ள கடல்சளில் விழுகின்றன. இந் நதிகள் அல்ப்ஸ் மலேயில் உறபத்தியாகும். ஆ*ற* களேப் போல வேசுமாக ஒடுவதில்லே. இவைகள் போக்கு வாவிற் குச்சாதகமானவை. இயர்தொங்களே இயக்கச் சக்தியற்றவை. இவை உறைபனி உரூரும் வசந்தகாலத் தில் வெள்ளமெடுக்கும். கடுங்கோடையில் வாண்டுபோகும். குளிர்காலத்தில் உறைந்து போகும். வொல்காநதி கஸ்பியன் கடலிலும், ரீப்பர் கருங்கட லிலும், டான் அஸாவ் கடலிலும் விழுகின்றன. வடக்காக ஒடி வெண்கூலில் விழும் நதிகள் முக்கியமானவையல்ல. நீவா, ீரை முதலிய நதிகள் போல்டிக் கடலினுள் விழுதின்றன. உருடியாவின் நதிகள் எல்லாம் கால்வாய்களிஞல் சேர்க்கப்பட்டி ருக்கின் றன.

2. மத்தியதனைரக் கடல் நாகேளே நீர்ப்பாய்ச்சுவன:– இவைகளில் முக்கியமான சோன், டைபர், போ, டான் யூப் என்பன. இந்திகளில் சோன் மலேப் பொதேசங்களில் அதி வேசமாக ஒடுவதால் சைத்தொழிலுக்கு அனுகூலமான மின்சாரசுக்தி உண்டுபண்ணுவதற்குத் தகுதியுள்ளதாகவிருக் கின்றது. டான்யூர் கருங்கடலிலும் மற்றவை மத்தியதரைக் கடலிலும் விழுகின்றன.

3 ஐரோப்பாவின் வடமேற்குத் தேசங்களே நீர்ப்பாய்ச்சு வன:----இவைகளில் முக்கியமானவை போல்டிக் கடலில் விழும் நீமன், விஸ்ட்டுலா, ஒடர், வடகடலில் விழும் எல்ப், வீசர், ரைன், இங்கலிஸ் சானலில் விழும் ஸின், பிஸ்கேக் குடா வில் விழும் லாவர், கரோன். ஸ்பெயின் இற்றலி முதலிய தீபகற்பங்களில் பாயும் நதிகள் அதிக நீளமானவை யல்ல. அவை அதிக வேகமாய் ஒடுவகால் போக்கு வாவிற்கு ஏற்ற வையல்ல. ஐரோப்பாவின் முக்கிய நதிகள் விழும் வடகடலி லும், அட்லான்டிக் சமுத்திரத்திலும், மத்தியதனைக் கடலி லும், கப்பல்கள் போக்குவாவு அதிகம். மேற்சொல்லிய முக் சிய நதிகள் எல்லாம் கப்பல்கள் செல்லத்தக்கதாகக் கால்வாய் களால் ஒன்றேடான் அசேர்க்கப்பட்டிருக்கின்றன.

5. சீதோஷ்ண ஸ்திதி

ஐரோப்பாவின் பெரும்பாகம் சம சீதோஷ்ண மண்டலத் திலும் கடலுக்குக்குச் சமீபத்திலும் இருப்பதால் சீதோஷ் னம் அதிக குளிரும் வெப்பமுமில்லாமல் தேகத்திற்கு ஆரோக் செயமாகவே யிருக்கின்றது. அத்லார்திச் சமுத்திரத்தில் தென் மேற்கிலிருந்து உஷ்ணமான நீரோட்டம் ஒன்று ஒடுவ தாலும் மழைக்காற்று அடிப்பதாலும் ஐரோப்பாவின் வட மேற்குத் தேசங்களில் குளிர் காலத்தில் கடற் கடை்உறைந்து போவதில்லே. மழயும் நன்றுகப் பெய்கின்றது.

ஐரோப்பாவின் வடமேற்குத் தேசங்களில், அத்லார்திச் சமூத் திரச்திலிருந்து வருஷம் முழுவதும் காற்று அடிப்பதால் குளிர் காலத் தில் அதிக குளிரும் கோடைகாலத் தில் அதிக உஷ் ணமும் தோற்றுவதில்லே. வேண்டிய அளவு மழையும்பெய்கிறது.

கண்டத் தின் கிழக்கிலுள்ள ரூஷியாவின் பெரும்பாகம் கட லுக்கு வெகு தூரக்கில் இருப்பதால் குளிர்காலத் தில் குளிரும் கோடை காலத் தில் உஷ்ணமும் அதிகம். மழையுங் குறைவு. மத்திக் தரைக்கடல் பிரதேசங்களில் மாத்திரம் மழை பெய்யும். கோடை உஷ்ணமாயும் வரட்சியாயுமிருக்கும்.

சிதோஷ்ண ஸ்திதியை உத்தேசித்து ஐரோப்பாவை ஐந்து பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

 மத்தித்தரைக்கடற்கரை சீதோஷ்ணம்: – அதி உஷ்ண மும் வாட்சியும் மிகுர்த கோடையுர், உஷ்ணமும் மழையு முள்ள குளிர்காலமும் இங்குண்டு. இங்கே மத்தித்தரைக்கடற் பெதேச இயற்கைத் தாவரமான பசுமையான இலேமாங்களே யூடையன.அவைகளின் வேர்கள் நீளமானவை. இல்கள் பளப ளப்பாகவும் முட்களேயுடையனவாயு மிருக்குப்.

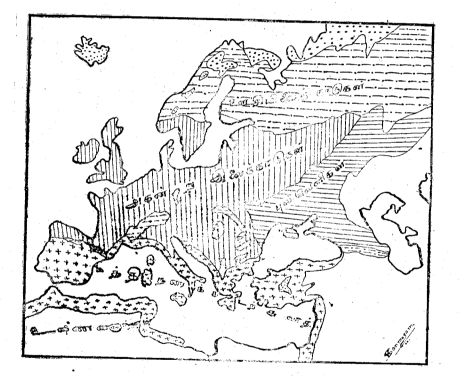
2. குளிர்ந்த சம சீதோஷ்ண மண்டலம்:— கடற்கரைச் சீதோஷ்ணமும் மழையுமுள்ள மித உஷ்ணமுமான குளிர் காலமும், குளிர்ச்சி பொருந்திய மழையுமுள்ள கோடைகாலமு முண்டு. இங்கே இயற்கைத் தாவசம் இஃயுதிர் மாக்காடுகள். இக்காடுகளில் மாங்கள் குளிர்காலத்தில் இஃபை யுதிர்க்கின்றன. பல பாகங்களில் காடுகளே வெட்டி மாடு மேயத்தக்க புல்வெளி களாகவும், விவசாயஞ் செய்பத்தக்க நிலங்களாகவும் ஆக்கி உள் ளனர். பிரிட்டிஷ் தீவுகள் இவ்வித சீதோஷ்ணத்தைப் பெற் றுள்ளன.

3. உள்நாட்டூச் சீதோஷ்ண மண்டலம்:—கோடை யிக வும் உஷ்ணம். குளிர்காலத்தில் குளிர்ச்சி அதிகம். மழை சொற்பம். இவ்வித நிலங்கள் அமெரிக்காவின் பிரெய்ரி நிலங் கீன ஒத்தவை.

4. குளிர்ச்சியாயுள்ள சம சீதோஷ்ண மண்டலம்:— வரு ஷத்தின் அதிக பாகம் குளிராகவிருக்கும். கோடைகாலம் குறைவு. அப்போது மட்டும் உஷ்ணம் உண்டு. இதனுல் வருஷத்தில் பெரும்பாகம் குளிர் ஆதலால் விவசாயத்திற்கு வேண்டிய உஷ்ணம் இராது. அதனுல் இங்கே விவசாயஞ் செய்ய முடியாது அரேகமாக இப்பாகம் முழுவதிலும் ஊசி யிலேக் காடுகள் அடர்த்துள்ளன.

உலக பூம்சாஸ்**தி**ரம்

5. தூந்திரப் பிரதேசம் அல்லது குளிர் பாலேனம்: இப் பெதேசம் ஐரோப்பாவில் கொஞ்சப் பாகமே. நோர்வேயி அள்ள மலோமுகள், பின்லாந்து, ரூஷியாவின் டைக்கிலுள்ள பாகங்கள் என்ற இவைகளெல்லாம் இப்பொதேசத்தைச் சேர்ந் தவை. உஷ்ணதாலம் எருஷத் தில் இரண்டு மாதந்தான. இவ் விடங்களில் "லேக்தன்" (Lichen) என்னுப் டாதியைத் தவிர வேறு தாவரங்கள் உண்டாததில்ல.



படம் 38. ஐரோப்பா இயர்சைத் தாவரம்.

- தார்திரப் பூலீப் பிரதேசம்
- 2. ஊசியிலக் காடுகள்
- 4. புல்வெளிகள்.

கியம்.

- 5. மத்தித்தரைக்கடற் சுவாத்
- 3. அகன்றவிலேக் காடுகள்

ஐரோப்பா

6. ஐரோப்பிய தேசங்கள்.

ஐரோப்பாவின் தேசங்களேயும் இயற்கை அமைப்பையும் ஒப்பிட்டு ஐரோப்பாவை ஐந்து பிரிவுகளாக்கலாம்.

- மத்தித்தரைக்கடலேச் சேர்ந்தவைகள்:— ஸ்பெயின், போர்த்துக்கல், இற்றுலி, அல்பேனியா, கிரீஸ்.
- ஐரோப்பாலின் மத்திய தேசங்கள்:— ஆஸ் திரியா, சுவிட்சர்லாக்து, கங்கேரி, செக்கோசில விக்கா, யுக்கோசிலவிக்கா, அமேனியா, பல்கேரியா.
- ஐரோப்பிய சமவெளியிலுள்ள தேசங்கள்:— பொன்ஸ், பெல்லிபம், ஒல்லாக்து, டென் மார்க், ஜேர் மனி, போலாக்து, பால்டிக் கடற்கரைக் தேசங்கள் முதலியன.

இவையெல்லாம் பெரிய சமவெளியிலுள்ளன. பிரான்சின் கென்பாகம் மத்தியகரைக் கடற்கரை, சீதோஷ்ண்ஸ் திதியை யுடையது. ஜேர்மனியின் தென்பாகம் மலோட்டில் உள்ளது. சிறிகாயுள்ள தேசங்கள் முழுவதும் அரேகமாய்ச் சமவெளி யில் உள்ளன. அவைசளில் முக்கியமானவை பிரிட்டிஷ் தீவுகள்.

 பேன்னு ஸ்கான்டியானைச் சேர்ந்த தேசங்கள்: கோர்வே, சுவீடின், பின்லாக்து என்னும் மூன்று மாம்.

5. ஐரோப்பாவின் கிழக்குப் பாகம்:—

ரூஷிபா, இதவே ஐபோப்பாவிலுள்ள மிகப்பெரிய -தேசம்.

ஐரோப்பானில் மொத்தம் 27 தேசங்கள் உள்ளன. பிரிட் டன், நோர்வே, பெல்சியம், ஒல்லாந்து, இற்றுலி, டென்மார்க், என் ஹர் தேசங்கள் இதாகண்டங்களிலும் நாடு சம்பாதித்து அவற்றையும் ஆண்டுவரும் சாம்சாச்சியங்களாக விருக்கின்றன. எழுதேசங்கள் வெளிநாடின்றி அரசர்களால் ஆழப்பெறர் தேசங்கள். அவை: சுவீடின், கங்கேரி, யுக்கோசிலவக்கா, அல்

உலக பூமிசாஸ் திரம்

பேனியா, ருமேனியா, உல்கேரியா, கிரீஸ் என்பன. பிரான்ஸ், போர்த்துக்கல், ஸ்பெயின், ரூஷிபா என்பன இதா கண்டங்க ளில் நாடுகள் பெற்றுள்ள சூடியாசுகள். மிகுதியாயிருக்கும் பத்து தேசங்களும் அயல்நாடுகளேயில்லாத குடியாசுகள். அவை: சுவிற்சர்லாந்து, அவுஸ் திரியா, செக்கோசிலவிக்கா, போலந்து, லாட்வியா, விதுவேனியா, எஸ்தேனியா, பென்லாந்து, ஜேர் மனி, ஐரோப்பிய துருக்கி என்பன.

7. நோர்வே தேசம்.

இது ஸ்கான்டிரேவிய தீபசற்பச்தின் மேற்குப்பாகத்தில் உள்ளது. இதன் மேற்கிலுள்ள கடற்கரை அதிகமாகப் பிளவு பட்டுப் பல பியர்டுகள் ஏற்பட்டிருக்கின்றன. பியர்டுகளின் பக்கங்களில் சமுத் திரக்கரை செங்குத்தாக பல அடி உயர்ந்து இருக்கும். இக்கடற்களை முழுவதிலும் அத்திலார்திச் சமுத்தி rத் தின் வெப்பமான சலம் கலப்ப திரைல் இத்தேசத் தின் வடக்கு முண் ஆர்டிக் வட்டத்திற்கு 5 அட்சம் உள்ளிருந்தபோதி லும் **ரீ**ர் உறைந்*து* போவதில்லே. இக்கடற்கரையின் அருகி லுள்ள மலேத்தொடரால் இங்கு அதிக மழை ஏற்படுகிறது. ஆதலால் இங்கே சீதோஷ்ணம் எப்பொழுதும் ஈரம் பொருக் தியதாகவும் வெப்பமாகவும் அதிகம் குளிர் இல்லாமலும் இருக் கிறது. இங்கு பயிர்ச்செய்கைக்குத் தகுந்த நிலங்கள் பியர்க ீளச் சுற்றியள்ள குறுகிய சம_் நிலங்களும் குறுகிய சிறுசுற பள்ளத்தாக்குமேயாம். இத்தேசத்தில் மிகவுஞ் செழித்த பாகங்களில் ஒன்று கிளாம்பென் பள்ளத்தாக்கு. ஆஸ்லோ என்னும் நக்கைச் சுற்றியுள்ள நிலங்களுஞ் செழிப்புள்ளவை.

இங்கு அதிக கடினமற்ற மாங்களேயுடைய காடுகள் உண்டு. ஆகையினை இங்கிருந்து மாங்கள், மாக்குழம்பு, காகிதம் முத லியன பிறதேசங்களுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றன. நோர்வேதேசத் தவர் சிறந்த மாலுமிகள். அவர்கள் மீன பிடிக்குந் தொழி லிலும் வல்லவர்கள். இவர்கள் பியர்டுகளின் கரைகளில் சிறு கிராமங்களே ஏற்படுத்தி வசித்துவருகின்றுர்கள். நோர்வே தேசத்தவர்களுக்கு அதிக வியாபாரக் கப்பல்கள் உண்டு. இங்கு நிலக்கரி கிடையாது. ரீர்வீழ்ச்சிகளிலிருந்து மின்சார சக்தி யுண்டாக்கி யந்திரங்கள் ஒட்டிக்கொள்கிருர்கள். இங்கு பெரிய பட்டினங்கள் குறைற்வு. ஆஸ்லோ இகன் தலேநகர். பெர்கென், ஸ்டாவாங்கர், ட்ராண்ட்பெம் என்பன மேற்குக் கடற்கரையிலுள்ள துறைமுகம். இவைகளில் மீன் ஏற்றுமதி அதிகம்.

ஆர்டிக் வட்டத்தினருகில் ஸ்பிட்ஸ் பெர்கென் தீவும், பேர் தீவும் கோர்வே தேசத்திற்குச் சொர்தமானவை. இவை களிாண்டிலும் நிலக்கரி யிருப்பதால் அவை மிகவும் முக்கிய மானவை.

8. சுவீடின்.

சுவீடின் நோர்வேயைக் காட்டிலும் பெரியது. இங்கு நோர்வேயைப்போல் இரண்டு மடங்ரு சனங்கள் வசிக்கின்ற னர். நோர்வேக்கும் சுவீடனுக்கு மிடையில் உயர்ந்த மலேகள் இருக்கின்றன. இம்மலேகள் அக்கிலாந்திச் சமுத் திரத்தினின் றும் வீசும் வெப்பமான காற்றுகளேச் சுவிடன் தேசத்தின் மீது வீசவொட்டாமல் தடுக்கின்றன. சுவீடன் குளிர்காலத் தில் நோர்வேயைவிட வரட்சியாகவும் குளிர்ந்தும் இருக்கும். கோடையில் வெப்பமாக இருக்கும்.

சவீடனின் தென்பாகத்தில் பல ஏரிகள் இருக்கின்றன. இங்கு கமத்தொழில் நடைபெறுகின்றது. குளிர் அதிகமாக விருப்பதால் ஒட்ஸ், எை என்பவையே இங்கு முக்கியமான பயிர்கள். இத்தேசத்தின் வடபாகத்தில் காகிதம் செய்ய உத வும் ஒருவகை மாங்கள் உண்டு. இத்தேசத்தின் பிரதான ஏற்றுமதிப் பொருள்கள்:- காகிதம், மாம் என்பன. இங்கு மின்சாரப் பொருள்களும், தீப்பெட்டிகளுர் தயாரித்துப் பிற தேசங்களுக்கு ஏற்றுமதி செய்கின்றனர். இத்தேசச் சனங் கள் உயரமும் அழகும் உள்ளவர்கள்.

சுவீடன் தலோகர் ஸ்டாச்கோம், இது ஒர் அழசிய பட்டணம். இதன் முக்கிய துறைமுகம் யூடேபோர். இது தலோகருடன் றயில்வேயாலும், வாய்க்காலாலும் இணக்கப்பட் டிருக்கின்றது. இங்கிருந்து இரும்பு இங்கிலாந்திற்கு அனுப் பப்படுகின்றது. இதைப் புகைபிரதமூலம் மலேகளேக் கூந்து

உலக பூமிசாஸ்கிரம்

கோர்வே துறைமுகத்தினின்றும் அனுப்புகின்றனர். இதற் குக் காரணம் இத்துறைமுகம் வருஷம் முழுவதும் உறையா மல் கப்பல் போக்குவரவுக்கு அனுகூலமாக இருப்பதேயாம். சவீடன் தேசத்தவரின் முக்கிய தொழில் மாக்குழம்பு, காகி தம், தீப்பெட்டி முதலிபன செய்வதேயாம்.

9. டேன்மார்க்.

இது மிகவும் சிறிப தேசம். ஐஸ்லண்டையும் போல் டிக் கடலில் செறிய தீவுகளேயும் சேர்த்தே டென்மார்க் தேச மென்பர். இப்பொதேசம் முழுவதும் ஒரு சமகிலமாக விருக் கிறது. இங்கு குன்றுகளாவது மலேகளாவது கிடையா. இத் தேசத்தின் மேற்குப் பாகத்தில் அதிகமாக மணற்காற்றுவிசு வதால் அதைக் தடுப்பதற்காக அத்தேசத்துச் சனங்கள் மாங் களே நட்டுப் பயிராக்கியிருக்கின்றனர். டேனிபர் இங்கு மிக வும் கஷ்டப்பட்டுப் டயிர் செய்கின்றனர். இக்கேசம் பாற் பண்ணேகளுக்குப் பெயர்பெற்றது. இங்கு கிடைக்கும் பண் ணேப்பொருட்கள் உயர்தாமானவை. இத்தேசத் தின் சனத் தொகை எவ்வளவோ அவ்வளவு பசுக்களும், அதேபோல இரண்டுமடங்கு பன்றிகளும் உள்ளன. ஆயிரக்கணக்கான கோழிகளும் இங்கு வளர்க்கப்படுகின்றன. ஆதலால் வெண் ணெய், பாலாடைக்கட்டி, கோழிமுட்டை, உப்புப்போட்ட பன்றிபிறைச்சி முதலிபன பிறதேசங்களுர்கு இக்தேசத்தி லிருந்து ஏற்றுமதியாகின்றன. வெண்ணெய் பாலாடைக்கட்டி முதலியன. தயார் செய்ய யக்திரசாலேகள் பல உள்ளன. டே கழங்கலிருந்து சர்க்களை எடுக்கின்றனர். ஒற்ஸ் என்னுந தானியத்திலிருந்து பீர் என்னும் மதுபானஞ் செய்கின்றுர் கள். பாளியிலிருந்து மார்கரின் என்னும் ஒருவித எண்ணே போன்ற வஸ்துவைத் தயாரிக்கின்றனர். டேனிபர் சிறந்த மாலுமிகள். இத்தேசத்திலும் மீன் பிடித்தல் ஒரு முக்கிய தொழிலாகும்.

கொப்பனேசன் என்னும் நகாம் பால்திக் கடனுச்குச் செல்லும் குறுகிய வாயிலில் இருக்கின்றது. இதுவே டென் மார்க்கின் தலேநகாம். குறுகிய இடத்தின் மூலமாக சுவீட

ஐரோப்பா

னிலிருந்து டென்மார்க்குக்கு மின்சார சச்தியைக்கொண்டுவரு கெருர்கள். பனிக்கட்டி மூடியுள்ள கிறின்லந்துப் பீடபூமியும் பேரோ தீவுகளும் டேனியர்களுக்குச் சொந்தம். ஐசிலாந்து ஒரு சுயாதீன நாடாயிருந்தபோதிலும் அது டேனிய அரச ரால் ஆளப்பட்டு வருகின்றது.

10. பெல்ஜியம்.

இது ஒர் சிறிய தேசம், இச்சிறிய தேசத்தில் மூன்ற இயற்கை அமைவுப் பிரிவுகீளக் காணலாம்.

(1) தெற்கில் ஆர்டென் பெதேசம் உள்ளது. இது ஒர் பழம் பாறைகளாலாய பேடபூமியாகும். இதன் மலேச் சரிவு களில் பைன் மாக்காடுகள் உள்ளன, இங்கு இரும்புச் சுரங் கங்கள் இருக்கின்றன. மலேச்சாரலி வள்ள புல்வெளிகளில் ஆடு கணி மேய்த்து வருகிறுர்கள்.

(2) வடக்கே சிறசிற குன்றாகள் உள்ளன. கடற்களை யின் அருகிலுள்ள சமகிலங்களில், பயிர்ச்செய்கை கடைபெற கின்றது. இப்பிரதேசத்தில் பயிரிடப்படும் பயிர்களாவன: ஒற்ஸ், றை, கோதுமை முதலிய தானியங்களும், பீற்கிழங்கு, உருளக்கிழங்கு, பிளாக்ஸ், சணல் என்பவைகளுமாம். இத் தேசத்தின் வடகிழக்கில் ஒரு நிலக்கரிச் சுரங்க மிருக்கின்றது.

3. முற்கூறிய இரண்டு பிரிவுக்ளுக்கு மிடையில் கிழக்கு மேற்காக ஒரு நிலக்கரிச் சுரங்க மிருக்கின்றது. தெற்கில் எடுக் கப்படும் இரும்பைக் கொண்டுவர்து இங்கே உருக்கிச் சுத்தஞ் செய்கின்றுர்கள். தூத்தநாகம் கிழச்கில் எடுக்கப்படுகின்றது. அங்கிருந்ததைக் கொண்டுவர்து லீஜேஸ் பட்டினத்தில் சுத் தஞ் செய்கின்றனர். ஜார்லெர்வர் என்னுமிடத்தில் கண்ண டியும், ராசாயனச் சாமான்களும் செய்யப்படுகின்றன. பிறை செல்ஸ் இத்தேசத்தின் தலேதாராகும்.

இத்தேசத் தின் ஏற்றுமதிப் பொருள்களாவன: – இருப்பு, எலீக்கப்பிகள், கண்ணுடிச் சாமான்கள், பருத்தி வஸ் தொம், பிளாக்ஸ்நார், நூல், துத்தநாகப், மாவகை எண்பன.

பாப்பா

உலக பூமீசாஸ் திரம்

இது ஒர் மிகவுஞ் சிறிய தேசம். இது றைன், மற் நதிசளின் டெல்ற்றுக்களும் சிற கடற்கரையுஞ் சேர்ந்தது. இது ஒர் சமநிலம். இக்கேசத்தின் பெரும்பாகம் கடல்மட் டத்திற்குங் கீழ் உள்ளது. சலம் மிகுந்த சதுப்பு நிலக்தை வாண்ட பூமியாக்கியிருக்கின்றூர்சள். கடல் நாட்டினுள்ளே வராதபடி பெரிய சுரைகளே (Dykes) எழுப்பியிருக்கின்றூர் கள். இக்கரைசளினுள் வரும் சலத்தை அவ்வப்போது இறைத் துவிடுவார்கள். இவ்விதம் நீரை இறைத்து மண்ணேக்கொட் டிப் புதிதாக ஏற்படுத்திய நிலங்களுக்குப் போல்டர்கள் (Polders) என்ற பெயர்.

இத்தேசத்தவர்கள் றை, ஒற்ஸ், வாளி முதலிப் தானி யங்கீளயும், உருளக் கிழங்கையும், பீற் கிழங்கையும் பயிரிடு வார்கள். இத் தேசத்தில் பாற்பண்ணேகள் மிசவும் அதிகம். உயர்தா வெண்ணெய்யும், பாற்கட்டியும் இங்கே தயாரிக்கப் படுகின்றன. மீன் பிடிப்பதும் இங்குள்ள சனங்களுக்கு முக் கிய தொழில்.

காற்றுடி யர்தொங்களின் சக்தியை மாவரைக்கவும் தண் ணீரை வெளியே இறைக்கவும், உபயோகிக்கின்றுர்கள். ஒல்லார் தர் துணி ரெய்வதில் கைதேர்ந்தவர்கள். இவர்கள் பருத்தித் தாணிகளும் லினன் என்ற நார்த் துணிகளும், ரெய்கின்றனர். தங்களுக்குச் சொந்தமான கிழக்கித்திய தீவுகளுக்கு இத்துணி வகைகளே அனுப்புகின்றனர். றெற்றர்டாம் பட்டணத் திற்கு அருகில் கப்பல்கள் கட்டுந் தொழில்கள் நடைபெறுகின்றன. வைரக்கற்களேச் செதுக்கித் தயார்செய்யுங் கைத்தொழில் அமஸ் றர்டாம் பட்டினத்தில் நடைபெறுகின்றது. குறேரிதிங்கென் என்னுமிடத்தில் நல்ல வெண்ணெய் தயார் செய்கின்றுர்கள். ஹேக் இதன் தலேநகரம். பீர், ஜின் மதுபானங்கள் ரெற் றர்டாமில் தயாரிக்கப்படுகின்றன, சமீபகாலத்தில் ஸைடர்சி என்னுமிடத்தில் அதிக கிலத்தை உண்டாக்கியிருக்கின்றுர்கள். லைடர்ஜே என்பது ஒரு ஆழமற்ற கடற்பாகம்.

12. ஆஸ்த்ரியா தேசம்.

ஆஸ் திரியா கங்கேரி என்ற இரண்டு தேசங்களும், ஒரு தேசமாகவிருந்தது. இவை ஐரோப்பிய மகா யுத்தத் தின்பின் வேறு வேறு தேசங்களாக மாறின. ஆஸ் திரியா ஒரு குடி யாசு நாடு. இதன் சனத்தொகை 650000. இத்தேசத் தின் பெரும்பாகம் அல்ப்ஸ் மலேயின் கிழக்கு ஒரமான மலேநாடு. இத்தேசத்தின் கிழக்குப் பாகத்தில் டான்யூப் நதி பாய்கின் றது. இதன் தலேநகாம் வீயன்டு. இந்நகாத்தில் பல பெரிய அழகிய கட்டிடங்கள் இருக்கின்றன. இது கல்வியிலும் சிற்ப விஷயங்களிலும் பெயர்பெற்றது. இங்கு நீர் விழ்ச்சிகளிலி ருந்து மின்சார சக்தி யுண்டாக்குகின் முர்கள்.

13. கங்கேரி தேசம்.

இத்தேசம் முழுவதும் ஒரு சமவெளிபாக விருக்கின்றது. இத்தேசத்தைச் சுற்றிலும் மலேசளிருந்தாலும் இது கடலி லிருந்து அதிக தூரத்திலிருப்பதால் இதன் சீதோஷ்ணம் கோடையில் அதிக உஷ்ணமாயும் குளிர்காலத்தில் அதிக குளி சாயு மிருக்கும். இற்கு வாளி, ஒற்ஸ், றை முதலிய தானி யங்கள் வடபாகத்தில் முக்கியமாகப் பயிரிடப்படுகின்றன. தென்பாகத்தில் சோழமும், கோதுமையும், பீற் சிழங்கும் உண்டாக்கப்படுகின்றன.

இத்தேசச் சனங்களின் முக்கிய தொழில்கள் மா அரைத் தல், சர்க்கரை செய்தல், மது காய்ச்சல் முதலியன. இத் தேசத்தின் தலேககர் புடாபெஸ்ற். இது டான்யூப் நதிக்கரை யிலுள்ளது.

14. ருமேனியா தேசம்.

இத்தேசம் ஐரோப்பிய மகா யுத்தத்திற் சப்பின் விஸ் தீ ரணத்தில் பெருப்பிக்கப்பட்டிருக்கின் றது. இதில் மூன் து பிரிவுகளுண்டு.

 வலச்சியன் சமவெளி: --- தேசத் தின் கழக்குப் பாகமா கும். இங்கே குளிர்காலம் மிகக் குளிர் உள்ளது. கோடை 31

உலக பூமிசாஸ் திரம்

காலம் மிகவும் உஷ்ணம். இது சமு சீதோஷ்ணப் புல்வெளி நிலம். இங்கு அதிகமாகக் கோதுமை விளிவிக்கப்படுகன்றது. தேசத்தின் தலேநகர் புக்காரேஸ்ட். இது -சமவெளியின் மத தியிலிருக்கின்றது. இங்கு நடைபெறம் முக்கியமான கைத் தொழில்கள் மா அரைத்தல், மது காய்ச்சல், சர்க்கரை செய் தல் என்பன

2. தேசுக்தின் மத்தியில் சார்ப்பேதியன் மலேசளும் திரான் சில்வேனியன் அல்ப்ஸ் மலேசளும் சேர்ந்து குறுக்காக ஒரு தடைபோல் கிடக்கின்றன. இப் மலேச் சாரல்களில் பீச் மரங்களும், ஊசியிலே மரங்களும் உண்டு. மலுயடிவாரத்தில் பல மண்ணெண்ணெய்க் கிணறுகள் உண்டு. மண்ணெண்ணே யைச் சுத்கஞ்செய்து கருங்கடலின் கரையிலுள்ள கான்ஸ் டான்ட்ஸா துறைமுகத்திற்குக் குழாய் மூலமாக அனுப்புகின் றனர்.

3. திரான்சில்வேனியாவும் பனற்ம்:—இது குன்றப் பிர தேசம். இங்கு பொன், வெள்ளி, செம்பு, ஈபர், இருப்பு, நிலக்கரி முதலிய உலோகங்கள் வெட்டியெடுக்கப்படுகின்றன.

இத்தேசத்தின் மத்தியில் மலேகளிருப்பதால் இங்கே போக்குவாவு மிகக் குறைவு. தேசத்தின் தென்பாகத்திலி ருச்கும் டான்யூப் நதி போக்குவாவிற்கு மிகவும் உபயோகப் படுகிறது. ருபோனியாவிலிருந்து கோதுமை, மக்காச்சோ எம், மாம், மண்ணெண்ணெய் முதலிபன பிறதேசங்களுக்கு ஏற்றும்தியாகிறைன. முக்கிய இறக்கு மதிப் பொருள்கள்:– பருத்தி, உரோம உடைகள், யந்திரவகைகள் முதலியன.

15. சேக்கோ சிலவிக்கா தேசம்.

இத்தேசம் ஐரோப்பிய மகாயுக்கத் திற்குப்பின் புதிதா கத் தோன்றிய ஒர் நாடு யுக்கத் திற்கு முன் இது ஆஸ் திரியா சங்கேரியுடன் சேர்ந்திருந்தது. இத்தேசத்தில் இருவகைச் சனங்கள் வசிக்கின்றனர், அவள், செட்ஸ், ஸ் லோவா சஸ் என் பவர்கள். இத்தேசத்தை மேன்ற உட்பிரிவுசளாகப் பிரிக்க லாம். அவையாவன:—(1) போஹிமிய பேடுமி. (2) பொரே லிய பள்ளத்தாக்கு கள். (3) ஸ்லோவாகியா என்பன. எல்ப்– மாஸ்டா என் னும் நதிசளின் பள்ளத்தாக்குசள் மிசவுஞ் செழிப் பான பேதேசங்கள். இவ்விடங்களில் சோதனைம, உருளேக் கிழங்கு, பீற் கிழங்கு முதலியன பயிரிடப்படுகின்றன. வாளி யும் உண்டாக்கப்படுகின்றது. பில்ஸென் பட்டணத்தில் வாளி யிலிருந்து பீர் என்னும் ஒருவகை மது வடிச்கிறர்கள். நிலக் கரிச் சுரங்கங்களுக்கருகே பருத்தியந்திரசாலேகளும், ரசாயனப் பொருட்களே த் சயாரிச்கும் ஆலேகளும், கண்ணுடி செய்யும் தொழிற்சால்களு மிருக்கின்றன. இங்கு மலிவான கண்ணு டிச் சாமான்கள் செய்கின்றான. இங்கு மலிவான கண்ணு டிச் சாமான்கள் செய்கின்றான. இங்கு மலிவான கண்ணு டிச் சாமான்கள் செய்கின்றான. இங்கு மலிவான கண்ண தேங்கிலாந்திற்கு ஏற்றுமதியாகின்றது. பலேசளினருகே காகி தம் செய்யும் யந்திர சாலேகள் இருக்கின்றன. இத்தேசத் தின் தலேக்கர் பிருஹா.

16. போலந்தும் போல்டிக் கடலேயடுத்த நாடுகளும்.

ஐரோப்பிய மகா யுத்தத்தின்பின் ரூஷியாவிலிருந்து பிரிந்து வேறுகிய தேசங்கள்: எஸ்தோனியா, லாட்விபா, லிது வோனியா என்பன. இவைகள் எப்பொழுதும் சுயேச்சை பெற்றுள்ள குடியாசுநாடுகள். இவை போல்டிக் கடனுக்குக் திழக்கேயுள்ளன. இந்நாடுகளில் ஒட்ஸ், றை, வாளி, உரு ளேக் கிழங்கு முதலியன உண்டாக்கப்படுகின்றன.

ஐரோப்பிய மகா யுத்தத்திற்கு முன்னர் போலாந்து தேசத்தின் ஒரு பகுதி ஜேர்மனியிலும், மற்றப்பகு திருஷி யாவிலும் சேர்ந்திருந்தது. யுக்தத்தின்பின் போலாந்து ஒர் குடியாசு நாடாய் விட்டது, போலாந்தின் தலேநகர் வார்ஷாவா. இங்குள்ள விணபொருட்கள்:—றை, ஒட்ஸ், வாளி, உருனேக் கிழங்கு, சணல் முதலியன. இங்கு நடக்கும் முக்கிய தொழில்:-பருத்தித்துணி நெய்தல், தோல் பதனிற்தல் என்பன. போ லாந்தின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள்: – மாம், மாச்சூழம்பு, காகி தம், நிலக்கரி, மண்ணெண்ணெய், குளிரவைத்த பன்றியிறைச்சி கோழிமுட்டை, சர்க்கரை, (பிற்) பருத்தி வஸ் திரங்கள் என்பன இறக்குமதிப் பொருட்கள் – யந்திர வகைகள், தோல் ை, ரசாயனப் பொருட்கள் என்பன.

2.12

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

17. பின்லாந்து தேசம்

இத்தேசம் போல்டிக்கடலே கோக்கி பின்லாந்தைக் குடா வின் வடக்கில் உள்ளது. இது யுக்தக் தின்பின் ரூசியாவை விட்டுப் பிரிக்க ஒர் புதிய கேசம். இங்கு குளிர் அதிகம். இத்தேச்த்தின் வடபாகத்தில் லாப்லாந்தியர் என்னும் ஒரு சாதியினர் வசிச்கின்றனர். பின்லாந்தில் காடுகள் அதிகம். இங்கு தீக்குச்சிகள் செய்தல் முக்கிய ஒர் தொழிலாகும். இங் கிருந்து ஏற்றுமதி செய்யப்படும் பொருள்கள்:— மாங்கள், மாக் குழம்பு என்பன. இதன் தலேநகாம் ஹேல்ஸிங்போர்ஸ். இது ஒர் நவீன நகாம்.

18. ஐரோப்பிய நஷிய தேசம்.

ஐ ரோப்பிய மகாயுக்கத் திற்கு முன்னர் ரூஷியா ஒர் பெரிய தேசமாக விருந்தது. 1917ல் நடந்த புரட்சி காரண மாக பல பாசங்கள் சுயேச்சையடைந்து, எஸ்தோனியா, லாட வியா, லிதுவேனியா, பின்லாந்து, போலந்து என்ற குடி யாசு நாடுகள் பிரிந்தன. இதா பாகங்கள் சோவியற் குடி யாசாக மாறின.

ருஷிப தேசம் மிகவும் விஸ் தாரமான சம கிலம். இதன் கிழர்கிலுள்ள யூரல் மலேகள் ஆசியாவிலிருந்த இதைப் பிரிக் கின்றன. தென்கிழர்கில் காக்கேஷேஷ் மலேகள் இருக்கின்றன.

- இகன் இயற்கைப் பிரிவுகள் பின்வருமாறு:---

(1) தூர்திரப் பிரதேசம்:--- இப்பிரதேசம் வருஷம் முழு வதும் கிலம் பனிக்கட்டியால் மூடப்பட்டிருக்கும். ஆகையால் இங்கே குடிசனம் இல்ஃபென்றே சொல்ல வேண்டும்.

() ஊரியிலக் காட்டேப் பிரதேசம்: — இப்பிரதேசம் தார் தொபூமிப் பிரதேசத்திற்குத் தெற்கில் உள்ளது. இங்கு சில விடங்களில் காடுகளே யழித்தை அவ்விடங்களில் பிளாக்ஸ் என் னும் நார்ச்செடி பயிரிகெருர்கள். இப்பிரதேசத்தின் தென மேற்குப் பாகத்தில் லேனின்கிறுட் பட்டினம் இருக்கின் றது. இது ஓர் முக்கியமான பட்டினம். இது ஒரு துறைமுசம். வெண்கடற் கரையிலுள்ள ஆர்க்கேஞ்சல் என்னுர் துறைமுகம் பல மாதங்களுக்கு உறைபனியால் மூடப்பட்டிருக்கும்.

(3) இலே உதீர் ம்ரக்கள் அடர்ந்த காட்டேப் பிரதேசம்:--ருஷியாவின் மத்திய பாசத்தில் இச்சாடுகள் காணப்படு கின்றன. இக்காடுகளின் மேற்குப் பாகத்தில் காடுகளே வெட்டி நிலத்தைப் பண்படுத்தி உருளேக் கிழங்கு, வாளி, ஒற்ஸ், முத லியன பயிரிடுகின்றுர்கள். இத்தேசத்தின் தலேநகர் ''மோஸ் தோ''. இது இட்போதேசத்தின் மத்தியிலிருச்கின்றது. இப் பட்டினத்திலிருந்து பல புகையிரதப் பாதைகள் செல்தின்றன. இந்நகாத்தி னருகில் நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் இருக்கின்றன. நிலக்கரி, ஆலேகளிலுள்ள யர்திரங்களே ஒட்டுவதற்கு உதவுகீன் றது. இச்சாலேகளில், லினன், பருத்தி, ரோமம் என்பவற்றி லிருந்து ஆடைகள் செய்யப்படுகின்றன.

(1) ஸ்டெப்ஸ் பிரதேசங்கள்: — ருஷிபாவின் தென்மேற் குப் பாசத்தில் கோதுமை செய்யப்படுகன்றது. உலகத்தில் அதிகமான கோதுமை விளவிக்கப்படும் பிரதேசங்களில் இதுவு மொன்று. ஆறுமூலமாகவும், புகையிரத மூலமாகவும், இங்கு விளவிக்கப்படும் கோதுமையைக் கருங்கடலிலுள்ள துறை முகங்களுச்சூ முக்கியமாக ''ஒடெஸ்ஸா'' வுக்கு அனுப்புவார் கள். ரூரியாவின் தென்மேற்குப் பாகத்தில் உஷ்ணமும் மழையும அதிகம். அங்கே மக்காச் சோளமும், பீற் கிழங்கும் உண்டாக்கப்படுகின்றன. இப்பிரதேசத்தில் ஏராள மான நிலக்கரியும் அதன்ருகில் இரும்பும் அகப்படும். ஆகை யிணலே இங்கே பலவித இருப்புத் தொழில் நடக்கின்றன. மீருப்பதால் அங்கே திராட்சை உண்டாக்கப்படுதின்றது.

(ก) பாலே வனங்கள்: — ரூசியாவின் தெண்கிழக்கில் புல் வெளிகள் கொஞ்சங் கொஞ்சமாகக் குறைந்து மத்திய ஆசியா விலுள்ள புல்வெளிகளேப்போல் ஆகிவிக்கின்றன.

(6) யூரல்மீலகள்:—இவ்கிடக்கில் உலோகங்கள் அதி கம். பிளாற்றினம் பொன் செம்பு இருப்பு முதலியவை வெட்டி எடுக்கப்படுகின்றன.

உலக பூமிசாஸ் தீரம்

(7) காக்கேஷஷ் மலேகள்:—இங்கும் பலவிசு உலோசுங்கள் எடுக்கப்படுகின்றன. இங்கு மண்ணெண்ணெய்க் கிணமுசள் அதிசுமாக உண்டு. ''பாகு'' என்ற பட்டினத் திற்கு அருதி லுள்ள மண்ணெண்ணெய்க் கிணமுசள் உலகத் தில் பிரசுத்தி பெற்றவை.

19. போர்த்துச்கல் தேசம்.

ஸ்பெயிணயும் போர்த்துக்க%லயும் சேர்த்து ஐபீரியன் குடாநாடு என்றழைக்கப்படும். பிரினிஸ்பலே இதை ஏணேய தேசங்களிலிருந்து பிரிக்கின்றது.

போர்த்துக்கல் தேசம் ஒரு குடியாசுநாடு இங்கு கிடைச்சி மாக் சாடுகள் அதிகம். (Cork Oak) இப்மாங்களின் பட்டை சளிலிருந்த அடைப்புகள் செய்யப்படுகின்றன. இப்பாங்களின் பழங்கள் பன்றிசள், ச்கு ஆகாரமாதலால் இங்கே பன்றிகளே அதிகம் வளர்க்கிறார்கள். மலேசளில் செம்பறியாடுகளும் வெள் ளாடுகளும் வளர்க்கப்படுகின்றன. திராட்சையும், ஒலிவ்மாங் சளும் உண்டாக்கப்படுகின்றன. திராட்சைப் பழக்திலிருந்து உவைன் வடிக்த (Wine) ஏற்றுமதி செய்வது முக்கியதொழில். அத்திப்பழம் சீமைத் தக்காளிப்பழீய், கிச்சிலிப்பழ வகைசள் முதலியனவும் உண்டாக்கப்படுகின்றன, சடற்சரை ஓரமாக வசிப்பவர்கள் மீன்பிடிக்கின்றூர்கள் சார்டின (Sardine) என் ஹம் ஒருவகை மீன்கீளப் பிடித்துத் தசரங்களில் அடைத்து வெளி நாடுகளுக்கு அனுப்புவது ஒரு தொழிலாக நடந்துவரு கின்றது. போர்த்துக்கல் சேசத்தின் தலோகர் ''லிஸ்பொன்'' ''ஒபோர்ட்டோ'' ோோ நதியின் முகத் தவாரத் திலுள்ள ஒரு துறை மகப்பட்டினம். இங்கிருந்து உவைன் ஏற்றுமதியா கின்றது.

20. ஸ்பெயின் தேசம்

ஸ்பெயின் தேசத்தை நான்கு முக்கிய பாகங்களாகப் பிரிக்கலாம்.

- l. வடக்கிலுள்ள கடற்க**ரை** நாடேகள்.
- ். எமசேற்று என்னும் பீடபூமிப் பிரதேசம்.
- 3. தேன் ஸபெயின்.
- 4. டித்தி தரைக் கடலச் சார்ந்த So தேசம்.

1. வடக்கிலு ர்ள கடற்கரை நாடுகள்: — இங்கு வரு ஷம் முழு வதும் மழையுண்டு. கன்டாப்ரியன் மலேயிலி நக்து கடற்களை வரையில் இட்பொடுகாம் விபாபித் திருக்கின் றது. இங்கு அதிக சனங்கள் வசிக்கின் றனர். இங்கு பசுப்புற்றரைகள் உண்டு. அவ்விடங்களில் ஆடுமாடுகள் வளர்க்கப்படுகின்றன. நிலக்கரி யும் இருப்பும் அதிகமாக எடுக்கப்படுகின்றன. பில்பாவோ (Bilbao) ஸானடாண்டர் (Santander) என்னுக் துறை முகங் எளிலிருந்து அதிகமாக இருப்பு வெட்டி எடுத்து பெரிய பிரித்தானியாவுக்கு ஏற்றுமதி செய்கின்றனர்.

2. எமசேற்று என்னும் பேடபூமிப் பிரதேசம்:—இது மழை யும் வளமுமற்ற பொதேசம். இது வடக்கே கன்டாப்ரியன் முதல் தெற்கே ஸீயோ மொரேன்யா வரையில் வியாபுத்தி, ருச்கின்றது. இங்கு புல் நிலங்கள் உண்டு. இங்கு வளர்க்கப் படும் ஆடு மாடுசளின் உரோமம் பெயர்பெற்றவை. இப்போ தேசத்தின் மத்தியில் ஸ்பெயின் -தேசத்தின் தலேருகாமாகிய மாட்ரிட் இருக்கின்றது.

3. தேன் ஸ்பெயின்: இங்கு தொட்சையும், கிச்சிலிவகை யும் உண்டாக்கப்படுகின்றன். தொட்சைப் 'பழக் திலிருந்து உவைன் வடிக்கின்றனர். வாட்சியான நிலங்களில் நீர்ப்பாய்ச்சி கருப்பு, பீற் கிழங்கு பயிராக்கப்படுகின்றன. செவில் கடலி லிருந்து 70 மைல் தூரக்திலிருந்தாலும் அதுவே பிரதான துறைமுகம். அக்திலாந்திப் பாகத்தில் கேடீஸ் துறைமுகம் ஸ்பெயினுக்குச் சொந்தமான சனறி தீவுகளுக்குச் செல்ல வழி யாகலிருக்கின்றது. எனறி தீவுகளுக்குச் செல்ல வழி யாகலிருக்கின்றது. எனறி தீவுகளில் வாழைப்பழம் விசேஷம்.

4; மத்தியத்ரைக் கடலேச் சார்ந்த பிரதேசம்: – இப்பொ கேசத்தில் ரீர்ப்பாசனஞ்செய்து தொட்சை கிச்சிலி முதலி யன பயிராக்குகின்றனர் மலேச் சரிவுகளேப் படிப்படியாக வெட்டி நிலங்சளாசுச் செய்திருச்கின்றனர். மதுதியது ைக கடலுக்குக் கோட்டை வாயில்ப்போல- உள்ள ஜிபிரேற்றல பிரித்தானியாவுச்குச் சொந்தமானது. வாவென்ஷீயா (Valencia) வும், கார்ட்டஹேனு (Cartagena) வும், பழங்கள் அனுப

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூமிசாஸ்திரம்

புர் துறைமூகங்கள். 'பார்சிவோனு'' ஒரு பெரிய பட்டி. னம். இங்கு யர்திரசாலே ஆலேக்கொழில் அதிகம் ஈடை பெறுகின்றது.

21. இற்றலி தேசம்.

இற்றலி ஐரோப்பிய தீபகற்பங்களில் ஒன்றுகும். இதன் மேற்கேல் கிசிலித்தீவு இருக்கின்றது. இற்றலியின் மத்தியில் அப்பெனேன் மலேத்தொடர் இருக்கின்றது. இப்போது இராச் சியத்தை ஒரு அரசன் ஆண்டு வருகிறன். ஆனுல் அதிகா சம் முழுதம் முஸ்ஸோலினி என்னும் சர்வாதிகாரியின் கையில் இருக்கின்றது. அவர் பாஷீள்ட் என்ற கட்சி ஒன்றைஸ்தா பித்து இற்றலி தேசத்தை முன்னேற்றமடையச் செய்துவரு கின்முர்.

இற்றலி தேசத்தை முன்ற பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

1. அல்ப்ஸ் மீலகளின் தேன் சரிவுகள்.

😕 போ நதி பாயும் சமவெளிப் பிரதேசம்.

3. இற்றலியின் தீபகற்பபாகம்.

 அல்ப்ஸ் மலேகளின் தென் சரிவுகள்:— மத் தியதரைக் கடற்கரைப் பொதேசத் தில் வினயும் பழவகைகளான திராட்சை, ஒலிவ் முதலியன பயிராக்கப்படுகின்றன. இங்குள்ள கில மலேச்சரிவுகளில் கிலத்தைப் படிப்படியாகச் செய்து சம கில மாக்கி அங்கே திராட்சைத் தோட்டங்களே வைத் திருக்கின் ரூர்கள்." அல்ப்ஸ் மலேபிலிருந்து வேகமாக வரும் மலேயாறுக ளிலிருந்து மின்சாரசத்தி உண்டாக்கிக் கொள்கின்றுர்கள்.

2. போ நதி பாயும் சமவெளிப் பிரதேசம்:—போ ததி அல்ப்ஸ் மலேயில் உற்பத்தியாகி விசாலமான சமவெளியில் மேற்கிலிருந்து கிழக்காக ஒடி ஒரு பெரிய அரங்கப் பொதே சத்தை உண்டாக்கிக்கொண்டு எட்ரியார்டிக் கடலில் விழுகின் றது. இங்கு நெல்லும் மக்காச் சோழமும் உண்டாக்கப்படு கின்றன. இங்கு முசுக்கொட்டைச் செடியும் உண்டாக்கப்படு செடிகளின் இலேகளே பட்டுப்பூச்சிகளுக்கு ஆகாரமாதலால் இங்குள்ளவர்கள் பட்டுப் பூச்சிகள் வளர்க்து ''மிலான்'' பட் டினத்தில் பட்டு அதிகமாக ரெய்கிருர்கள். பட்டுச் சாமான் களேத் தவிர பருத்தி உசோமப்புடவைகளும் இங்கு நெய்கி *றா*ர்கள். அல்ப்ஸ் மஃலகளின் குடைவுப் பாதைகளின், மூலமாகச் செல்லும் புகையிரதப் பாதைகள் மிலாணயாவது டியூரின் பட் டினத்தையாவது அடைகின்றன. டியூரினில் பெரிய இரும் புப்பாதைக் தொழிற்சாலேயும், யர்தொங்கள், மோட்டார்கள் செய்யும் பல தொழிற்சாலேகளும் உள்ளன. ''வெனிஸ்'' நக ரம் போ நதியின் முகத் துவாரத் திற்கு **வடக்கில்** ஒரு **சி**ற தீவில் கட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பட்டினத்தின் தொரக்கள் எல் லாம் வாய்க்கால்களேயாகும். போக்குவாவுகள் எல்லாம் மோட் டார்ப் படகுகளிலாவது கொன்டோலா என்னுஞ் சாதாரண படவுகளிலாவது நடக்கிறது. ''வெனிஸ்'' ஒரு துறைமுகம். ரிறியெற்ஸ் (Trieste) என்னுர் துறைமுகம் போ நதிப் பள் ளத்தாக்கின் கிழக்குப் பாகத்தில் இருக்கின்றது. ஜெனேவா என்னும் பட்டினம் மேற்குக் கடற்கசையிலுள்ளது, இங்கு கப்பல் கட்டுதல், இரும்பு, பருத்திவேலே செய்தல், முதலியன ரடைபெறுகின்றன.

3. இற்றலியின் தீபகற்ப பாகம்:--இப்பகு தியை மலேப் பொதேசம் என்றே செர்ல்லவேண்டும். மலேப் பொதேசங்களில் மழை குறைவு. ஒலிவ் பழம், திராட்சைப்பழம், அத்திப் பழம், கிச்சிலிப் பழம் முகலியன உண்டு. புளோரென்ஸ் பட்டினம் கல்விக்குப், அழகிய கட்டிடங்களுக்கும் பெயர்பெற் றது. மேற்குக் கடற்கரை யருகில் நிலக்கரியும் எல்பா தீவில் இரும்பும் அகப்படுகின்றன. நேப்பிள்ஸ் பட்டினத் தில் பருத்தி யந்திரசாலேகள் உண்டு. இற்றலியின் தலேநகரம் ''ரேம்''. இது தைபர்திக் கரையிலுள்ளது.

டி செலித் தீவில் கிச்சிலித் தோட்டங்கள் இருக்கின்றன. இதில் நெருப்பைக் கக்கும் எற்னு எரிமலே உள்ளது. மெல் ஸினு இங்குள்ள ஓர் துறைமுகம்.

சார்டினியா தீவு இற்றலி தேசத்திற்கு மேற்குப் பக்க மாகவுள்ளது. இது சதுரவடிவமானது. இங்கு ஏராளமான உலோகங்கள் உண்டு.

32 ____

உலக பூமிசாஸ்திரம்

22. பால்க்கன் தீபகற்பம்.

இது மலே நாடாக விருக்கின்றது. இந்தத் தீபகற்பத்தின் கடற்கரையோரமாக உள்ள பாகம் மத்தியதரைக் கடற்கரைச் சீதோஷ்ண நீலையையுடையது. ஆஞல் உள்நாட்டில் குளிர் காலத்தில் மிகக் குளிராசவும் கோடையில் அதிக உஷ்ணமா சவும் இருச்குப். - கடலுக்குச் சமதுராத்தில் உள்ள மலேகளேக் கடப்பது மிகவுங் கஷ்டப். அல்பேனியாவில் புகையிரதப் பாதைகளாவது றேட்டுக்களாவது கிடையா தென்றே சொல் லலாம். ஆகையால் போயாணிகள் குதிரையிலாவது, கோவேறு கழுதையிலாவது ஏறிச் செல்ல வேண்டும். அதென்ஸ் நகரம் கிரீஸ் தேசத்தின் தலேநகரம்.

23. பிரான்ஸ் தேசம்.

ரூஷியாவிற்கு அடுத்த படியாக ஐரோப்பாக் கண்டத்தில் மிகப் பெரிய தேசம் போன்ஸ். பிரான்கின் வடபாகம் இங் கலாக்கைப்போல் குளிர்க்க கடற்கரைச் சமசீதோஷ்ண நில்யை யுடையது. ஆனுல் தென்பாகம் மத்தித்தரைக்கடல் சீதோஷ்ண திலேயை யுடையது. மேற்குப்பாகம் வடக்குப் பாகத்தைப் போன்றது. ஆனுல் அது கொஞ்சம் அதிக மழையை அடை கிற்து. பிரான்கின் மேற்குக் கடற்கரையோரமாக பசு வளர்ப் பதும் மீன் பிடிப்பதும் முக்கிய தொழில்கள். . வில்லி (Lille) என்னும் பட்டினத்திற்கு அருகில் ஒரு நிலக்கரிச் சுரங்கம் இருக்கிறது. பொன்ஸ் தேசத்தின் தலோகர் ''பாரீஸ்''. இந் நகாம் சீன் நதியில் உள்ள ஒரு தீவில் இருக்கிறது. மேல் நாட்டுப் பெண்சளின் வினேத நாகரீகப் பழக்கங்களுக்குப் பாரீஸ் நகரம் பிறப்படமாயுள்ளது. அந்நகர நாகரீகம் உலகம் முழுவதும் பிரசித்த மடைந்துள்ளது. உடுக்கும் உடைகளும் அவற்றை அணியும் விதங்களும் புதிது புதிதாக மாறும். பல வித வாசண்களும், வாசண்ப பொடிகளும், உடுப்புக்களும் பாரீஸ் நகாத்தில் தயார் செய்யப்படுகின்றன.

வடபாகத்தை விட பிரான் சில் தென்மேற்குப் பாகம் வெதவெதப்பாயிருப்பதால் அங்கே திராட்சைத் தோட்டங் கள் அதிகமாக விருக்கின்றன. போர்டோ பட்டினத்தில்

ஐரோப்பா

தொட்சையிலிருந்து உவைன் வடிக்கிறுர்கள். பிறினிஸ் மலேச் சாாலில் மழை அதிகமாகவுள்ள இடங்களில் மாடுகளும் மழை குறைவாகவுள்ள இடங்களில் ஆடுகளும் வளர்க்கப்படுகின்றன. பைன் மாக் காடுகள் கடற்கரையோரங்களில் உண்டாக்கப்படு கின்றன. இம்மாக் காடுகள் இல்லாவிடில் இங்கு வீசுங் காற்று அதிக மணலேயும், மண்ணேயும் உள் நாட்டில் கொண்டு சேர்க் கும். போன்சின் மத்தியில் ஒர் பேடபூமி யிருக்கிறது. இது மிகவும் பழமையானது. மழை அதிகமாகப் பெய்கின்றது. ஆணுல் மண் வளமற்றதால் இங்கே றையும், ஆடு மேய்க்கக் கூடிய சொற்ப புல்லயுந்தவிச வேறு ஒன்றும், விளேவதில்லே. ''செனற் எற்றியென்'' என்னும் பட்டினத் திற் கருகில் செறி தளவு இரும்பும் நிலக்கரியும் உண்டு.

பொன்சின் தென்கடற் கரைப் பகுதி மத்தியதரைக்கடற் கரை சீதோஷ்ணப் பிரதேசத்தைச் சேர்ந்தது. இங்கு ேருன் நதி மார்செல்ஸ் பட்டினத்திற் கருகில் கடலில் விழுகின்றது. இந்நதிப் பள்ளத்தாக்கே நாட்டினுள் போக வழியாகிறது. ஒலிவ், திராட்சை, முசுக்கட்டைச் செடி முதலியன உண்டாக் கப்படும். லயன்ஸ் பட்டினத்தில் பட்டுப்பூச்சி வளர்த்தலும் பட்டு தெய்தலும் அதிகமாக நடைபெறுகின்றன.

மார்சேல்ஸ் பிரான்கில் ஒரு விசேஷ துறைமுகம். கிழக் கிலுள்ள தேசங்களிலிருந்து சுவேஸ் மார்க்கமாக இங்கிலாந்கிற் குச் செல்லுங் கப்பல்கள் மார்சேல்ஸ் துறைமுகத்தில் தங்கித் தான் செல்லும். இங்கிலாந்திற்குச் செல்லும் பிரயாணிகள் பலர் மார்செல்ஸில் இறங்கிப் பிரான்ஸ் மூலம் புகையிரத மார்க்கமாகச் சென்று சீக்கிரம் போய்ச் சேருவார்கள். மார் சேல்ஸ் பட்டினத்தில் சவுக்காரமும், மெழுகுவர்த்தியும் செய் யப்படுகின்றன. முற்காலத்தில் இவ்வஸ்துக்கீன அங்கேயே கிடைக்கும் ஒலிவ் எண்ணெயிலிருந்து செய்துவந்தார்கள். ஆளுல் இப்பொழுது கிழக்கு நாடுகளிலிருந்து நல்லெண்ணெய் ஆழினிதை எண்ணெய், வேர்க்கடலே எண்ணெய், தேங்கா வெண்ணேய் முதலிய பலவித எண்ணெய்கீன வாவழைத்து அவற்றினின் றம் இவ்வஸ்துக்கீனத் தயாரிக்கின்றனர்.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

அல்ப்ஸ் மலேசளின் மேற்கு ஒரம் பிரான்சில் உள்ளது. இம்மலேகளில் நீர் வீழ்ச்சிகள் இருப்பதால் அவைசளிலிருந்து •மின்சாரசக்தி யுண்டாக்குகிறுர்கள். மொன்ற் செனிஸ் (Mont Cenis) என்ற இடத்தில் இம்மலேயைக் குடைந்து பாரீஸி லிருந்து இற்றலியிலுள்ள ''ரீயூறின்'' பட்டினத்திற்குப் புகை யிரதவீதி ஏற்படுத்தியிருக்கின்றுர்கள்.

24. ஜேர்மனி தேசம்.

ஜேர்மனியை இயற்கை அமைவு நோக்கி இரண்டு பிரிவுக ளாகப் பிரிக்கலாம். (!) ஐரோப்பிய சமவெளியின் ஒரு பாகமா கிய வட ஜேர்மனிய சமவெளி. (2) மத்தியிலும் தேற்கிலுமுள்ள குன்றகளும் சிற மலேகளும்.

ஜேர்மனியில் தெற்கிலிருந்து வடக்காக நான்கு பெரிய நதிகள் ஒடுகின்றன. ஒடர்நதி போல்டிக் கடலுள் விழுகின் றது. எல்ப், வேஸர், ரைன் நதிகள் வடகடலுள் விழுகின்றன. வேஸர் நதி மாத்திரம் அநேகமாக முழுமையும் ஜேர்மனியில் உள்ளது. ஒடரும், எல்பும் செகோலேளவிக்காவில் உற்பத்தி யாகின்றன. றைன் நதி சுவிற்சலாந்தில் உற்பத்தியாகி ஒல் லாந்து தேசத்தில் பாய்ந்து கடலேச் சேருகின்றது. இந்நதி களிலை ஜேர்மனிக்கு அதுகூலம் இல்லே ஆபினும் அவை போக்குவாவுச் சாதனங்காளாக உபபோகப்படுகன்றன. ஜேர் மனியின் வடபாகத் திலுள்ள சமவெளி கால்வாய்களிலை இணேக் கப்பட்டிருக்கின்றது.

ஜேர்மனியில் நிலக்கரி, இரும்பு, துத்தநாகம், ஈயம், செம்பு, கல்உப்பூ, மருந்து உப்பு முதலிய உலோக வகைகள் கிடைக்கின்றன.

ஜேர்மனி தேசத்தின் அதிக பாகம் மத்திய ஐரோப் பிய சீதோஷ்ண நிலையையுடையது. தேசத்தின் கிழக்கில் மேற்குப் பாகத்தைவிட, கோடையில் வெப்பமும் குளிர்கா லத்தில் குளிரும் அதிகம்.

ஜேர்மனியின் தென்பாத்திலுள்ள மலேநாட்டில் ஊதி யிலக் காடுகள் அதிகம், இச்சாடுகளில் கேர்த்தியான மாங் கள் கிடைப்பதால் அவற்றினின்றும் பலவித சாமான்கள் செய்கின்றனர். வடபாகத்தில் மண் செழிப்பாக இல்லாமல் போனதும் கூடுமான இடங்களில் எல்லாம் விவசாயம் நடத்தி வருகின்றனர். இப்பொதேசத்தில் றை என்னுர் தானியம் உண்டாக்கப்படுகின்றது. உருளேக் கிழங்கும், பீற் கிழங்கும் பயிரிடுவதும் உண்டு. பன்றிகீள வளர்த் தலும் ஒரு முக்கிய மான தொழில். ''பேர்ளின்'' ஜேர்மனியின் தலேநகர் இப் பி தேசத் திலிருக்கின் றது. போல்டிக் கடலிலுள்ள துறைமுகங் கள் குளிர்காலத்தில் உறைந்துபோயிருக்கும். ஆனல் வட கடலில் உள்ள ஹாம்பேர்க், ப்செமென், எப்டென் என்னுக் தூறைமுகங்கள் வருஜம் முழுவதும் வியாபாரத்திற்குத் தகுதி யானவை. டென்மார்ச்குக்குத் தெற்கில் கீல் வாய்க்கால் வெட் டப்பட்டிருக்கிறபடியால் கப்பல்கள் வடகடலிலிருந்து போல் டிக் கடலுக்கு டென் மார்க்கைச் சுற்றிக்கொண்டு செல்லாமல் குறுக்காகவே செல்ல முடிகிறது.

றைன் நதிப் பள்ளத்தாக்கின் பெரும்பாகம் ஜேர்மனியில் உள்ளது. றைன் நதியின் இப்பாகத்தை மூன்று பிரிவுகளா கப் பிரிக்கலாம். (!) வெடிப்பினுல் உண்டாகிய சமவெளிப் பள்ளம். றைன் நதி பேஸ்ல் பட்டினத்திற்கருகே சுளிற்ச லாந்தின் எல்ஃயைக் கடக்கும்போது இப்பள்ளத்தாக்கில் ஒட ஆரம்பிக்கிறது, இந்நதி பாயும் பிரதேசம் செழிப்பானது. இங்கே கோதுமை, வாளி, புகையிலே, திராட்சை, பழவகை முதனியன பயிராகின்றன. இந்நதியே பிரான்கிற்கும் ஜேர்ம னிக்கும் எல்ஃயாக விருக்கின்றது. இதன் இரு கரைகளிலும் மலேகள் உண்டு. பொஞ்சுப் பாகத்தில் வோஸ் (Vosges) மலேகளும் ஜேர்மனியின் பாகத்தில் கருங்காடு (Black Forest) என்ற மலேப் பிரதேசமும் உள்ளன.

கெக்கர், மெயின் என்றும் ஆறுகள் இந்நதியின் உபநசி களாகும்.

255

254 உலக பூயிசாஸ் திரம்

(2) பொன் (Bonn) பட்டினத் திற்கும் மேயின்ஸ் (Mainz) பட்டினத்திற்கும் இடையில் றைன்நதி அழகான காட்சியைத் தாத்தக்க ஒரு கணவாய்மூலம் ஒடுகிறது. (Rhine Gorge Massifs).

(3) ஜேர்மனியில் றைன் ரூர் நதி தீரங்களின் ஆல்,க தொழிற் பேவேசம் ஒய்வின்றி வேலோடக்குமிடம். இரும்பு, எஃகு செய்யுர் கொழிற்சாலேகள் பல டீயுஸ்பேக் (Duisburg) டஸ்ஸல்டார்ப் (Dusseldorf), டார்ட்மண்ட், எஸ்ஸென் (Essen) என்னும் இடங்களில் உள்ளன. பருத்தி உரோம வஸ் திரங்கள் பார்மென் (Barmen), எல்பர்பெல்ட் (Elberfeld) என்னுமிடங்களிலும், பட்டு கிரிபெல்ட் (Crefeld) என்னுமிடத்திலும் செய்யப்படுகின்றன. கொலோன் (Cologne) பட்டினத்தில் பலவித்த் துணிமணி சாமான்கள், யர்திரசாமான் கள், வாசணேச் சாக்குகள் கொக்கோபொடி, சொக்களற் முத லியன செய்கிறுர்கள்.

ஜேர்மனியின் தென்பாகத்தில் காடுகள் வளர்ந்துள்ளன. மியூனிச் (Munich) பட்டினத்தில் பீர் என்னும் மதுபான மும், நூர்ன்பெர்க் (Nurnberg) என்னுமிடத்தில் மாத்தி ஞல் விஃாயாட்டுப் பொருள்களும் செய்கின்றனர்.

ஜேர்மனியில் உணவுப் பொருள்கள் பருத்தி, உரோமம், சணல், பட்டு முதலியன இறக்குமதியாகின்றன. முக்கிய ஏற் றமதிப் பொருள்கள்:-எஃத, யந்திரசாமான்கள், பருத்தி, உரோம ஆடைகள், ரசாயனப் பொருள்கள், தோல் சாமான் கள், கண்ணுடி, விளயாட்டுச் சாமான்கள் முதலியன.

25. சுவீற்சலாந்து தேசம்

சுவிற்செலாந்து, மலேகளின் மத்தியிலுள்ள ஒரு சிற தேசம். இத்தேசம் மலோடாக விருக்கின்றது இம்மலேகள் மிகவும் உயரமாதலால் அவைகளேக்கடந்து ஊடாக வழிகளை ஏற்படுத்திப் புகையிரத வீதிகள் போட்டிருக்கின்றனர். இம் மலத் தொடரில் ஐந்து குடைவுகள் (Unnels) முக்கியமா னவை. (1) மொன்றசெனிஸ் (Mont cenis) (2) சிம்ளன் ,Simplon). (3) சென்ற கொதாட் (St. Gothard) (4) பெர் னிரு. (5) மிசென்னர் (Boenner).

இத்தேசத்தின் முக்கியமான பாகம் ஜுரா மலேக்கும் அல்ப்ஸ் மலேக்கும் மத்தியிலுள்ள பீடபூமி. இவ்விடத்திலேயே தேசத்தின் அதிக சனங்கள் வசிக்கின்றனர். புட்டிப்பாலும் பாலாடைக்கட்டியும் இங்கு ஏராளமாகத் தயார்செய்யப்படு கின்றன. கோடைகாலத்தில் மாடுகள் மலேகளின்மீது புல் வெளிகளுக்கு ஓட்டிக்கொண்டுபோய் மேய்ப்பார்கள். இங்கு பலவித கடிகாரங்கள் செய்கின்றனர். பட்டுச்சாமான்கள் ஜூரிச் (Zurich), பேல்ஸ் (Basle), பெர்ன் (Berne) முதலிய பட் டினங்களிற் செய்கின்றனர். விவே (Vevey) பட்டினத்தில் புட்டிப்பால் தயார்செய்வது முக்கிய தொழில்.

சுவிற்சலாந்தில் காட்சியைத் தரும் பல அழகிய ஏரிகள் உண்டு. அவற்றுள் மேற்கில் உள்ள ஜெனிவா ஏரி மிகவும் பெரியது. ஜெனிவா பட்டணத்தில் இந்த ஏரியின் கரையில் சர்வதேச சங்கத்தின் தலமை ஸ்தானம் உரியது.

26. பிர்த்தானிய தீவுகள்.

பிரித்தானிய தீவுகள் 0° முதல் 10° மேற்கு தேசந்தா சேகைகளுக்குள்ளும் 80°வ. அ. முதல் 60°வை அட்சசேகைகளுள் ளும் அடங்கியுள்ளன. இத்தீவுகள் ஐசோப்பாவின் வடமேற் கில் உள்ளன.

பிரித்தானிய தீவுகள் நில கோளார்த்தத் தின் மத் தியஸ்தா னமாயிருக்கின் றன. இத் தீவுகளின் சீதோஷ்ண நீலே மிதமா னது. இங்குள்ள துறைமுகங்கள் வருஷம் முழுவதும் உப போதிக்கப்படக்கூடியவை. பிரித்தானிய தீவுகளின் நில வியா பாரத் திற்கு மிகவும் அனுகூலம். ஏனென் மூல் மேற்கில் செல் வமூம் சனமும் பெருத்த அமெரிக்க நாடுகளிருக்கின் றன. கிழக் கிலோ ஐரோப்பாவின் முக்கிய நதிகளின் முகத் துவாரங்கள் அருகில் உள்ளன.

ஐரோட்பா

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

உங்கள் படப் புத்தகத்தில் பிரித்தானிய தீவுகளின் இயற்கை அமைப்பைக் கவனிக்குக. வடக்கிலும் மேற்கிலும் மலேகள் இருக்கின்றன. கிழக்குப் பாகம் சமவெளியாகவிருச் கின்றது. தேசத்தின் மதிதியிலுள்ள மலேத்தொடர்கள் குறுக் கில் இருக்கின்றன. அயர்லாந்தின் ஒரங்களில் உயர்ந்த மலே களும் மத்தியில் பள்ள நிலமும் இருக்கின்றன.

பெரிய பெரிக்கானியாவின் வடபாகக்கில் ஸ்கொக்கிலார்த இருக்கின்றது. அகன் வடபாகக்கிலுள்ள உயர்க்க நிலங்க ளும் வட அயர்லார்கிலுள்ள மலேகளும், ரோர்வே, சுவீடின், பின்லார்து, முதலிப இடங்களிலுள்ள பழங் கற்பாறைகளா லான பிடபூமியைச் சேர்ர்கவை எனலாம். பென் ரெவிஸ் (4400). ஸ்கொத்கிலார்கில் அது உயர்ர்க சிகாம். அப்பென் னேன் மலேகள் இங்கிலார்கில் அது உயர்ர்க சிகாம். அப்பென் னேன் மலேகள் இங்கிலார்கின் முதுகெலும்பைப்போல் அமைர் துள்ளன. பென்னேன் தொடருச்கு மேற்கில் ஏரிப் பொதே சம் (Lake District) இருக்கின் மது. கிழக்கில் உயாமற்ற குன்றுகள் இருக்கின்றன. அவைகளுக்கு ''கிளிவ்லார்து'' குன் அகள் என்ற பெயர்.

அயர்லார் தின் மக்திரிலுள்ள சமவெனியைச் சுற்றிலும் மலேகள் இருக்கின்றன. வடக்கில் ''டானிகல்'' மலேகள் இருக் கின்றன. தென்கிழக்கில் விக்ளோ மலேகள் இருக்கின்றன.

பிரித்தானிய தீவுகளின் கடற்கரை அதிக கீளமுள்ளது. பலவிடங்களில் பிளவுபட்டுள்ளது. ஆதலால் பல சுறந்த துறைமுகங்கள் ஏற்பட்டுள்ளன. தேசத்தின் எப்பாகமும் கட லிலிருந்து அதிக தூரமில்லே,

இங்கலாக்தின் கழக்குக் கடற்கரையிலுள்ள டைன், வீர், பீஸ், ஹம்பர் டெட்டீஸ் என்னும் நதிகளின் முகத்துவாரங்க ளில் துறைமுகங்கள் ஏற்பட்டுள்ளன: தென்கடற்கரையில் வைட் தீவை (Isle of Wight) எதிராகக் கொண்டுள்ள சதாம ரன் துறைமுகமும் பிளிமத் துறைமுகமும் உள்ளன. மேற் குக் கரையில் பிரிஸ்டன் சானலும் மெகஸி நியின் முகத்து வாரமும் முக்கியமானவை: சாதாரணமாக நதிகள் எல்லாம் அதிக நீளயில்லாகவை. தெம்ஸ் நதி நீளமானது. இது மேற் செல் உற்பத்தியாகி கிழக்கு முகமாக ஒடி வடகடலில் விழு கென்றது.

பிரிக்கானிய தீவுகள் சமரேகைக்கு அதிக தூரக்கில் இருந்தபோதிலும், அவற்றின் 'உஷ்ண நில மிதமாயும் மிகவும் ஆரோச்கியமாயும் உள்ளது. இவ்விதம் ஏற்படுவதற்குக் கார ணம் இத்தீவுகளின் மேற்கில் வட அத்திலாந்திக் கடலின் சூடான நீரோட்டம் இருப்பதேயாம். அத்திலாந்திச் சமுத் திரத்திலிருந்து உஷ்ணக் காற்றுகள் தென்மேற்கிலிருந்து இத் தீவுகளின்மேல் விசி தேசத்தை உஷ்ணமாக்குகின்றன.

குளிர்காலத் தில் சடல் கிலத்தைவிடச் சூடாயிருக்குப். பிரித்தானிய தீவுகளுக்கு மேற்குப் பக்கத்தில் உஷ்ணம் அடைந் துள்ள அத்திலாந்திச் சமுத்திரம் இருட்பதாலும், அங்கிருந்தே காற்று வீசுவதானும், இத்தீவுகள் குளிர்காலத்தீல் வெதவெ தப்பாக விருக்கின்றன, இர்த ஈரமும் வெதவெதப்பும் பொருந்திய காற்றுக்கள் பிரித்தானிய தீவுகளின் மேற்கிலுள்ள மலோட்டின் மீது மோதுப்போது அவ்விடங்சளில் மழை ஏற் படுகிறது. அயர்லாந்தின் பெரும் பாகம் ஸ்கொத்திலாந்தில் உயர்ந்த மலேநாடுகளின் மேற்குப் பாகம், தெற்கிலுள்ள தாழ்ந்த மலோடுகள், ஏரிப் பொதேசம், பென்ணன் மல்லகள், வேல்ஸ், கார்ன்வால் முதலிய எல்லாவிடங்களிலும் நல்ல மழை ஏற்படு கிறது. ஆளுல் மத்திய பாகத்திலும் கிழக்கிலும் மலைம குறைவு. 6

கோடைகாலத்தில் இங்கிலாந்தின் தென்பாகம் வெத′வெ தப்பாகவிருக்கும். வடக்கே போகப்போக உஷ்ணழ் குறைவ டைகிறது. கோடைகாலத்.திலும் மேற்குப் பாகத்தில் மழை யதிகம். கிழக்குப் பாகம் வரட்சியாக விருக்கும்.

பிரித்தானிய தீவுகளில் கோதுமை, வாளி, ஒற்ஸ், கிழங்கு, காய்கறிகள் முதலியன பபிரிடப்படுகின்றன. இங்கு பசும் புல் கிலங்களும், அதிகமாக விருப்பதால் ஏராளமான ஆட்டேமர்தை சளும், பாற்பண்ணேகளும் வளர்க்கப்படுகின்றன.

-33

உலக பூமிசாஸ்திரம்

பிரித்தானிய தீவுசளில் மீன் பிடிக்குர் தொழில் முக்கிய மானது. கிழக்ருக் கடற்கரையிலுள்ள மீன் பிடிப்போர் முக் கியமாக கிரிம்ஸ் 9, யார்மத், ஹல் முதலிப துறைமுதங்களிலி ருந்த படகுகளிற் சென்று ஹெர்ரிங், காட், ஹாட்டக், மாகால், ப்ளேஸ், ஸோல், டர்போ, ஹாலிபட் என்னும் பலவகையான மீன்களூப் பிடிப்பார்கள். இவர்கள் பிடித்த மீன்களே அதி வேகமாகச் செல்லும் புசையி**ரத**ங்சளில் லண்டன் பட்டினத் திற்கு அனுப்புவார்கள். அபர்டீன் துறைமுகம் ஸ்கொத்தி லார்தில் முக்கியமான மீன்பிடித் துறைமுகம். இங்கு மீனில் அரைவாசிக்குமேல் பொன்சுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றது. இங் கலாந்தின் கிழக்குப் பாகத்தில் கோதுமை பயிரிடப்படுகின் றது. பாடுகளே வளர்க்குர் தொழில் இங்கிலார்தின் மேற்குப் பாகக்கிலும், அயர்லாக்கிலும் நடைபெறுகின்றது. இறைச் சிக்காக மத்திய பிரதேசத்தில் மாடுக்ளே வளர்க்கிறார்கள். இங் சலாந்தின் தென்கிழச்கு வெளிகளில் ஆடுகள் இறைச்சிக்காக வளர்க்கப்படுகின்றன. இங்கிலார்தின் தென் கிழக்கிலுள்ள கென்ட் மாகாணத்தில் பலவித பழங்கள் பயிரிடப்படுகின்றன.

பிரீத்தானிய திவுகளிலுள்ள நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள்.

A. லங்காஷபர் சுரங்கம்:— செசவுத் தொழில்களில் பிர தானமானது பருத்தி செசவே. இது லங்காஷியரின் தென் பாகத்தில் அதிசம். அவ்விடத்தில் ஏராளமான நிலக்கரி எடுக்கப்படுகினறது. சுவாத்தியமும் ரெசவுத் தொழிலுக்கு ஏற்றதாகவிருக்கின்றது. சுவாத்தியமும் ரெசவுத் தொழிலுக்கு ஏற்றதாகவிருக்கின்றது. செசவுச்கு வேண்டிய பருத்தி அமெ ரிக்கா, ஏகிப்து, இந்தியாவிலிருந்து லிவர்ப்பூல் துறைமுகத் தில் இறக்குமதி செய்பப்பட்டு மான்செஸ்ரர் கால்வாய் வழி யாக இப்பாகத் திறுள்ள பருத்திக் னகத்தொழிற்சாலேகளுக்கு அனுப்பப்படுகின்றது. மான்செஸ்ரிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள ஒல்கொம், ஸ்டாக்போர்ட், போல்டன், உவிகன், பிரிஸ்டன், ராக்டேல் முகலிய பட்டினங்களிலும் நெசவுத் தொழில் நடக் கிறது. மான்செஸ்ரரில் வாங்கப்படும் பஞ்சு போல்டனில் நாலாக நாற்கப்பட்டு பிளாக்யோர்னில் துணியாய் செசவு செய்பப்படு சென்ட் தெலின்கில் சாயம் போடப்படுக்றது. செசவு தொழிலுக்கு வேண்டிய யர்திரங்கள் மாக்டேன், ஒல்டு காப், மான் செஸ்மரில் செய்யப்படுகிறது. சென்ட் செலின் சில் கண்ணுடி வேலேகளுப், நடைபெறுகின் தன.

B. பேர்மிங்காம் சுரங்கம்:—இவ்விடத்தில் பலவகையான பேனேசளுப், ஆணிகளும், திருகு ஆணிசளும், ஊசிகளும், குண் சேிகளும் அதிகமாகச் செய்யப்படுகின்றன. இயர்திரங்கள், ரோவி இயர்திரங்கள், பேங்கிகள் முதலியன செய்யப்படும் தொழிற்சாலேசளும் உண்டு. கணக்கில்லாத தாவிச்சக்காவண்டி களும், தையல்தைக்கும் இயர்திரங்களும், பொத்தான் சளும், பலவகையான நகைசளும், இவ்விடத்திற் செய்யப்படுகின்றன. இங்கிலாந்தின் மத்தியில் கைத்தொழில் சிறந்து விளங்கும் நக என்னும் நகரம் கைக்குடி அருசேயுள்ள கவெண்டரி என்னும் நகரம் கைக்கு காரங்களும், நாடாக்களுஞ் செய்வதற் குப் பேர்போனதாகும்.

C. யோர்க்ஷயர் நிலக்கரிச் சுரங்கம்:- இங்கு அதிகமான கைக்கொழில் சாலேகள் உண்டு. லீட்ச் என்னும் பட்டினக் திலும் அதைச் சுற்றியிருக்கும் பட்டினங்களிலும் எல்லாவித மான கம்பளங்களும் செசவு செய்யப்படுகின்றன. இக்கம்ப எங்கள் செய்வதற்கு ஆட்டு உரோமம் அவுஸ் திரேலியா, நியூ சீலார்து, ஆர்ஜென்ரைனு முகலிய தேசங்களிலிருந்து இறச்கு மதியாக்கப்படுகின்றது. பட்டுப், வெல்வெற்சீலேகளுர், இங்கு தான் செய்யப்படுகின்றன. இரத்தினக்கம்பளங்கள் அலி பாக்ஸ், என்னும் பட்டினத்தில் செய்யப்படுகின்றன. இர் திலக்கரிச் சுரங்கத்தின் அருகே உள்ள ஷேப்பில்டு என்னும் சகாத்தில் கத்திகளும் கத்திரிக்கோல்களுப், ஷவாக் கத்திகளுஞ் செய்யப்படுகின்றன, இவை செய்வதற்கு வேண்டிய இரும்பு கவிடின் தேசத்திலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படுகின்றது.

D. நதம்பர்லாந்து சுரங்கம்:—பெரிய பிரித்தானிபானி லுள்ள நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் எல்லாவற்றிலும் மிகப் பெரி யது. அதிலிருந்து ஒவ்வொரு வருஷமும் 500 லட்சம் தொன் கிலக்கரி வெட்டி எடுக்கப்படுகின்றது. இந்நிலக்கரிச் சுரங்கம்

உலக பூமிசாஸ் திரம்

பெரிய பிரித்தானியாவிலுள்ள தொழிற்சாலேகளுக்கும் ஏனேய தேசங்களுக்கும் வேண்டிய கரியை நியூக்காசில் என்னுர் துறைமுகத்தின் வழியாக ஏற்றுமதி செய்கின்றது. இர்தத் துறைமுகத்தில் கப்பல்கள் கட்டுர்தொழில் நடைபெறுகின்றது.

E. ஸ்கொக்கிலந்தின் காழ்ந்த வெளிகளில் உள்ள நிலக் கரிச்சுரங்கங்கள்:-- ஸ்சொத் தலக்தின் தாழ்க்த வெளிசளில் சனத் தொகை அதிசம். பெரிய பட்டினங்கள் எல்லாம் இங்குதான் உண்டாயிருக்கின்றன. இரும்புப்பாதைசளும் கப்பல் செல்லத் தக்க ஆறாகளும் கால்வாய்சளும் இருக்கின்றன. லீத் என்னுர் துறை மசம் கிழக்கில் பர்த் என்னும் வீளருடாவில் இருக்கின் றது. மேற்கல் கிளேட் என்னும் வீளகுடாவில் களாஸ்கோ என் ஹர் துறைமுகம் இருக்கின்றது. பருத்தி, கம்பளம், சணல், சாக்கு, நெசவு யக்திரங்கள், இருப்புச் சாமான்கள் செய்யுக்தொ ழிற்சாலேகள் அதிகமாகவுண்டு. சணல் ரெசவு டண்டி என் னும் பட்டினத்தில் நடைபெறகிறது. கிளாஸ்கோ என்ற பட்டினம் லண்டனுக்கு அடுத்த படியாக வியாபாரத்திலும், செல்வத் திலும் மேற்பட்டிருச்சின்றது. இப்பட்டினம் கப்பல் கட்டுர் தொழிலுக்கும் பருத்தி செசவிற்கும் `போனது. இப்பட்டினம் கிளட் நதியில் இருப்பதாலும் இந்நதிகளின் வழியே கப்பல்கள் செல்லத்தக்கதாக விருப்பதாலும் விசேடம் பெற்றிருக்கின்றது. இந்தசாத்தின் தெருக்களும் கட்டிடங்க ளும் பார்ப்பவரின் கண்கீளக் கவருந் தன்மையன. இதில் ஒரு சர்வ கலாசாலயும் அரேக்கலாசாலேகளும் இருக்கின்றன. இதற்கு அருகேயுள்ள பெபிஸ்லி என்னும் பட்டினக்கில் கையல் நாலும், பட்டும், சால்வை சனநஞ் செய்பப்படுகின்றன. ஸ்கொசதிலாந்திலிருந்து அயர்லாந்தின வடக்கிலுள்ள பெல் பாஸ்ட் என்றைம் பட்டினத்திற்கு நிலக்கரி ஏற்றுமதி செய் யப்படுகிறது. இது ஒரு துறைமுகம். இங்கு கப்பல்கள் கட் டுர் தொழில் நடைபெறகின்றது.

F. வேல்ஸ் நிலக்கரிச் சுரங்கம்:---இவ்விடத்தில் நல்ல நிலக்கரி அசப்படுகிறது. இங்கிருந்து கார்டிவ், ஸ்வான்ஸி, என்ற துறைமுசங்சளின் வழியாக நிலக்கரி பிறதேசங்களுக்கு ஏற்றுமதியாகிறது. இங்கு செப்பு, இருப்பு உருக்கு தல். தக ரப், நாகத் தகடு, செய்தல் முதலிய கைத்தொழில் நடைபெறு கின்றன. ஊல்வீச் என்னும் பட்டினத்தில் பெரிய போங்கி கள் வார்க்கப்படுகின்றன. ஸ்டாபோட்ஷயரில் மட்பாண்டங் கள் செய்யப்படுகின்றன. எடின்பர்க் நகரத் திற்குச் சமீபத்தி லும், கெண்ட் பட்டினத் திலும் காகிதஞ் செய்யப்படுகின்றது. நார்த் தாம்டன், லீஸ்டர் என்னும் பட்டினங்களில் சப்பர்த்து களும்; செருப்புகளுஞ் செய்யப்படுகின்றன. ரீடிங், கிளாஸ்கோ, லண்டன் முதலிய நாரங்களில் விஸ்கோத்துச் செய்யும் பெரிய தொழிற்சாலேகள் அரேகம் உண்டு. லண்டன், எடின்பர்க், டபிளின் முதலிய பட்டினங்கள் சாராயத்தை இறக்குமதிசெய் கின்றன. ஐர்லாத்து பாலாடைக் கட்டிக்கும், வெண்ணெய்க் கும் பெயர்போனது.

லங்காஷயர் மாகாணத்தில் பருத்தியர்தொசாலேத்தொழில் ரடைபெறகின் றது. போர்க்ஷயரில் உரோமரெசவு நடக்கின் றது. ஹட்டர்ஸ்பீல்ட் பட்டணத்தில் உரோம ஆடைகளும ஹலிபாச்ஸ் பட்டினத்தில் கம்பளங்களும் தடித்த உரோம வஸ் திரங்களும் ரெய்யப்படுகின்றன. யோர்க்ஷயரில் சுண்ணும் புக் கலப்பில்லாத தண்ணீர் கிடைத்ததாலும் ரோமத்தைச் சுத்தஞ்செய்து சாயர் தோய்க்க வசதியிருத்தலாலும் அங்கே உரோமம் நூற்பதும் செய்வதும் ஏற்பட்டன. அங்குள்ள நீரோடைகளின் சலம் உரோமத்தைச் சுத்தி செய்வதற்கும் அதற்குச் சாயம் ஏற்றுவதற்கும் தகுந்தது. டர்ஹாம், நார்த் தம்பர்லாந்து பிரதேசங்களில் உள்ள நிலக்கரிச் சுரங்கங்களுக் . கருகே எஃவேல்கள் செய்யப்படுகின்றன. மிடில்ஸ்பறே (Middles Borough) பீள்கதியீன் முகத்துவாரத்திலுள்ள துறைமுகம். இத்துறைமுகத்தில் எவீடனிலிருக்தும், op Th ஸ்பெயினிலிருந்தும் இருப்புக்கனியை இறக்குமதி செய்து கொண்டு எஃகால் செய்த கர்டர் போன்ற இருப்புச் சாபான களேச் செய்து வெளிநாடுகளுக்கு அனுப்புகிறாகள். ஷெப் பில்ட் (Sheffield) பட்டணம் போர்க்ஷயரின் தென்பாகத் தில் உள்ளது. இங்கு செய்பப்படுங் கத்திகள் விசேடம் பெற்றன. நதப்பர்லாந்து நிலக்கரிச் சுரங்கப் பிரதேசத்தில்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

முக்கியமாக டைன் நதியில் கப்பல் கட்டுக் தொழில் பெரபலமாக நடக்து வருகிறது. வீர் (Vear) நதிக் கரையிலுள்ள ஸண்டர் லண்டு (Sunderland) பட்டினத் திலும் சப்பல் கட்டுக்கொ ழில் நடக்துவருகிறது. பாரோ-இன்-பர்-னெஸ் (Berrow-in-F-urness) என்னும் பட்டினத் திலும் கப்பல்சட்டுக் தொழில் நடைபெறுகின்றது. லெஸ்டர் பட்டினத் திலு (Licester) தோல்வேலே நடைபெறுகிறது. வரிக்ஷைர் சுரங்கத் தினருகி லுள்ள கவென்ட்ரி பட்டினத் தில் துவிச்சக்கா வண்டிகள், மோட்டார், செயற்கைப் பட்டு முதலியன செய்யப்படுகின் றன. பர்மிங்காம் பட்டினத் தில் விவசாயத் திற்கு வேண்டிய ஆயுதக்கள் செய்யப்படுகின்றன.

அயர் லாந்து ரெரிய பிரித்தானிய தீவுசளில் இரண்டாவது பெரி யது, இந்கு விவசாய முக்கிய தொழில். வாட்சியான பிரதேசங் களில் பாடுக³ள வைர்க்கின் றனர். இங்கிருந்து மாடுகளே உயிருட னேயே இங்கிலாந் திற்கு அனுப்புகின் றனர். தென் மேற்குப்பாகத் தில் பர்ற்பண்ணேகள் உண்டு. அங்கிருந்து அதிகமாக வெண்ணெய் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின் றது வெண்ணெய் எடுத்த பால் பன்றி களுக்கு உணவாக உதவுவதால் அங்கே பன்றிகீள வளர்த்து அங்கே அவற்றின் இறைச்சியையும் அங்கிருந்து ஆனுப்புகின் றனர். கோழி, வாத்து முதலிபனவற்றையும் வளர்த்து அவை ளின் முட்டைகளேப் பிறதேசங்களுக்கு அனுப்புகின்றனர். பெல்பாஷ்ட் பட்டின வர் தரை துறைமுகம். இதுவே முக்கிய பட்டினம். இங்கு கப்பல் கட்டுந்தொழில் நடைபெறுகின் றனு.

• லண்டன் நகரம் மிகவும் பழமையானது. இக்காலத்தில் உலகத்திலேயே பெரிய நகரம் லண்டன்தான். தேசத்தின் எல்லாப் பாகங்களிலிருந்தும் புகையிரத வீதிகள் இந்நகரத் தில் வந்து சேருகின்றன. இங்கே பாளியென்ற் சபைக்கட் டிடங்களும் சக்கரவர்த்தி வசிக்கும் பக்கிங்ஹாம் அரண்மண யும் உள்ளன: லண்டன் ஒர் துறைமுகமாகவும் இருக்கின் றது. இது தெய்ஸ நியில் இருக்கின்றது. லண்டன் நக ரத்தைக் கவனித்தால் அது ஒரு சிலந்திப்பூச்சி தன் கூட் டின் மத்தியில் உட்கார்ந்திருப்பதைப்போலத் தோன்றும் அவ் வாவு அதிக புளையோத வீதி களுப், றேட்டுகளும் நகாத் தை அடைகென்றன. லண்டன் பட்டினத்தின் சனத்தொகை சுமார் 10000000. அவ்வளவு சனங்களுக்குப் போதுமான ஆகாமம் வேண்டியிருக்கிறது. ஆதலால் காய்சறிகள் பழவகை கள் முகலியவறறைப் பயிரிமெனு நகாத்தையடுத்துள்ள விடங் சளில் மிகவும் முச்சியமான தொழில்.

அத்தியாயம் 21.

வட அமெரிக்கா

் 1. போதுவிபரம்

இலங்கையிலிருக்து வெகுதாரம், பூமியின் அடிப்புறத்தில் அமெரிக்காக் கண்டம் உள்ளது. நாம் மேற்கு முகமாகச் சென் மூலும், கிழக்குமுகமாகச் சென்மூலும், வட அமெரிக்காவைச் சேரலாம். வட அமெரிக்காவின் கிழக்கில் அத்திலாக்திக் சமுத்திரம் இருக்கின்றது, மேற்கேல் பசிபிக் சமுத்திரம் இருக்கின்றது.

வட அமெரிக்கா வடக்கே ஆர்டிக் வட்டத் திற்கும் வடக் கெலிருந்து தெற்கே உத்தராயன ரேகைக்குத் தெற்கிலும் வியாபித்து இருக்கிறது. இவ்விதம் அமெரிக்கா பெரியதாக இருப்பதால், அங்கே பலவித சிதோஷ்ண நிலேகளும் விளே பொருள்களும் உண்டு.

வட அமெரிக்காவிற்கு வடக்கே கட்சன்குடா விருககன் றது. இது குளிரான ஆர்டிக் சமுத்திரத்துடன் இணேக்கப் பட்டிருக்கின்றது. இக்கண்டத்திற்குக் கிழக்கே சென் லோ றன்ஸ் குடா (Gulf of St. Lawrence) இருக்கின்றது. தெற் கில் மெக்கிக்கோ குடாவிருக்கின்றது. ஆர்டிக் சமூத்திரக் கரை அதிகம் மூரிவுபட்டிருக்கிறது. கிரீன்லாக்து ஒர்பெரிய தீவு, இது பனிப் பாளங்களால் மேடப்பட்டிருக்கும்.

2. இயற்கை அமைவு.

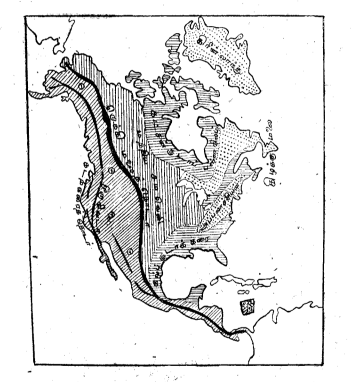
் படம் 39 ஐப் பார்க்க. இது வட அமெரிக்காவின் தரைத் தன்மையைக் காட்டுகின்றது. வட அமெரிச்காவை இயற்கை

265

உலக பூமிசா**ஸ்**திரம்

அமைவு சோச்கி மூன்று பிரிவுசளாகப் பிரிக்கலாம். 1. மேற்கு மலேகள் அல்லது எருக்கிமலேத் தொடர். 2. மத்தியில் உள்ள சமவெளி. 3. கிழக்குத் திடர்ரில**ம் என்பன**.

1. மேற்கு மலேகள் அல்லது ருேக்கி மலேத் தொடர்:— வட அமெரிக்காக் கண்டத்தின் மேற்குப் பாகத்தில் இடை விடாமல் ஓர் உயர்ந்த மலேத்தொடர் உள்ளது. இம்மலேத்



படம் 39. வட அமெரிக்கா இயற்கை அமைவு.

தொடர் தென் அமெரிக்காவிலுள்ள அண்டிஷ் கொடரின் கொடர்ச்சியே. ஆலைல் வட அமெரிக்காளிலுள்ள மலேத் கொடர் அண்டிஸ் மலேசனேவிட அலலமானவையாதலால் இவை

களின்மேல் பல உன்னதமான பீடபூமிகள் உள்ளன. (1) யூக்கன் பீடபூமி. (2) கொலம்பியா பீடபூமி. (3) கொல ருடோ பீடபூமி. (4) மெக்சிக்கோப் பீடபூமி என்பன. இவற்றைப் படத்தில் பார்க்க. இம்மேற்கு மலேகளில் மிக உயாமான து 'ஸுக்கி மலேகள். மேற்குக் கடற்கரையோரமாக உள்ள தொடர் செங்குத்தாக உள்ளது. ஆனல் கிழக்குத் தொடர் சரிவடைந்து மிஸ்சூரி, மிள்ஸிஸிபி நதி தீரத்தை அடைகிறது. ஜொக்கி மலேகள் வடக்குத் தெற்காகச் செல் கின்றது. வடக்கே இதற்கு கஸ்கேட்ஸ் என் ற பெயர். தெற்கே சீளுநிவேடா என்ற பெயர். ஜெக்கி மலேயில் உள்ள செசாம் மவன்ற் மக்கின்லே (Mount MekinLay) இதன் உயாம் 4 மைல் வரையிலிருக்கும். ஜொக்கி மலேத்தொடருக்கு அதிகம் தெற்கே ஒறிசாவா (Orizaba) பொப்ஒகேற் பெற்றிள் (Popocatepetl) என்னும் எரிமலாள் இருக்கின்றன,

2. மத்தியிலுள்ள சமவெளி:—இச்சமவெளி மேற்கு மலே சளுச்குப், கிழக்குத் தடர்கிலத்திற்குப் இடையிலிருக்கின்றது. இச்சமவெளியின் கிழக்கில் அப்பலேச்சியன் மலேகளும், மேட் டுப் பொதேசங்களும் உள்ளன. இம்மேட்டு கிலங்களுக்கும் அத்திலாக்திக் சமுத்திரத்தாக்கும் மத்தியில் உள்ள கடற் கரைச் சமவெளி விசாலமாயும் செழிப்புள்ளதாயும் இருக் தின்றது,

3. கீழக்குத் திடர் நிலம்: இத் திடர் நிலம் மேற்குமலேக னேக் காட்டிலும் அசலம் குறைந்ததும் உயரம் குறைந்ததுமா யுள்ளது. தெற்கே அப்பலேச்சியன்மலே இருக்கின்றது. இதன் பேரதான தொடர் அலெககனிமலே.

3. ஆறுகள்.

சேன்ற் லோரன்ஸ்: — இத அத்திலாந்திக் சமூத் திரத்தில விழும் ஆறுகளுள் மிகவும் முக்கியமானது. இதன் முகத்து வாரம் கடல்பேரல் அகன்ற ஆழமாயிருப்பதாலும், இது அண் டாரீயோ, ஈரி, ஹுரன், மிக்சிகன், சுப்பீரியர் என்னும் 34

264

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூம்சாஸ்தீரம்

26.6

பெரிய வாவிகனோடு சம்பக்தப்பட்டிருப்பதானும், கண்டத் தின் மத்திய பாகங்களுக்கும் கப்பல்சள் செல்ல அதுகூல மேற்பட்டிருக்கிறது.

கட்சன்நத்:– இதன் நீளம் 325 மைல். இது வியாபா ரத்திற்கு மிகவும் உபயோகமானது. பெரிய புகைக்கப்பல் கள் கூட ஆல்பனி வரைக்கும் போகக்கூடும்.

மிசிரிபி:---இது வட அமெரிக்காவிலுள்ள நதிகளுள் மிகப் பெரியது. இதன் முகத்துவாரத் திலிருந்து சென்ற் ஆன்தொனி நீர்வீழ்ச்சி வரைக்கும் 2,000 மைல் தூரம் கப்பல்கள் செல்ல லாம். இங்கு மிசிசியின் உபநதிகளுள் முக்கியமானது மிசூரி. இது தாய் நதியின் வடகரையில் கலக்கிறது. தாய் நதியை விட இது நீளமானது.

4. சீதோஷ்ண ஸ்திதி & தாவரம்.

வட அமெரிக்கா பூமத் திய சேகைக்கு வடக்கே 10° முதல் தாரவப் பிசதேசங்கள் வரையும் ரீண்டிருக்கிறது. மலேகள் வடக்கிலிருந்து தெற்காகப் போகின்றன. இக்காரணத்தால் குளிர்காலத்தில் அதி சீதளமான வடதாருவப் பிரதேசங்களி லிருந்து வீசும் குளிர்காற்றுத் தெற்கில் நெடுந்தூரம் வரை யும் செல்லும்; கோடையில் அதி உஷ்ண பொதேசங்களின் வெப்பம் வடக்கில் நெடுந்தூரம் வரையில் செல்லும். உதார ணமாக கனடாவின் பெரும்பாகத்திலும், ஐக்கிய மாகாணங்க ளின் வடபாகத்திலும் குளிர்காலத்தில் கீர் உறைந்து போகு மளவு சுளிராக விருச்சுப், கோடையில் அகேசமாய் ബ___ அமெரிக்கா முழுமையும் 70° வெப்பமாயிருக்கும். மத்திய அமெரிக்கா கற்கடக ரேகைக்கும் சமரேகைக்கும் இடையில் இருப்பதால், வருஷம் முழுவதும் இங்கு சூரியன் நோகப் போகாசிக்கும். ஆசவே, இதன் சீதோஷ்ண நிலேமை அதிக யாக காலத்தைக்குக் காலம் மாறுபடாது. இக்கண்டத்தின் மத் தியில் மலேகளில்லாமையால் கொடோமான உறைபனிப் புயல் கள் அடிக்கின்ற**ன**. இர்தப்புயற் சமயங்களில் பெரிய ஏரிக ளிற் செல்லும் கப்பல்களுக்கு அதிக அபாய முண்டாகின்றது.

மெச்சிக்கோ வீளகுடாவிலுள்ள கடல்கீர் உஷ்ணமாகவிருக்கும். சமயத்தில், வடக்கிலுள்ள பெரிய ஏரிகளில் கீர் பனிக்கட்டி யைப்போல் சில்லென்று குளிர்ந்திருக்கும்.

ஏரிகளின் மேல் ஆகாயத்தில் எப்போதும் மேகம் காணப் படுகிறதல்லே. இவ்வேரிசளின் மீத வியாபித் திருக்கும் வாயு குளிர்ந்து ஈரம் நின்றந்ததாக இருக்கும். தெற்கிலிருந்து மிக வெப்பமான வாண்ட காறறுக்கள் இக்குளிர்ந்த பாகங்களுள் வீசும்போது, உடனே அங்கே கனத்த முடுபனி சூழ்ந்து கொள்ளும்; வடக்கிலிருந்த வாட்சியான குளிர்காற்றுக்கள் வீசினுல், உடனே பயங்காமான உறைபனிப் புயல்கள் அடிக் கின்றன. மலேக்கொடர்கள் வடக்குத் தெற்காக கீண்டிருப்ப தால் சமுக்கோத்திரைல் சீதோஷ்ண ஸ்திதி மாறு கலே அடை செத்தில்லே. கண்டத்தின் வடமேற்குக்களை மித வெப்பமுள்ள மேற் காற்றுக்களின் பலன்சள் முழுமையும் அடைகின்றது. பீட்பூமியின் செங்குத்தான சரிவுகள் இக்காற்றுக்க‱த் தடுத்து விடுவதால் மழை அவைகளுக்கப்பாலுள்ள மேட்டு நிலங்களில் கொஞ்சமாகவும், மக்திய சமநிலங்களில் அதைவிடக் கொஞ்ச மாகவும் பெய்யும். இங்கனமாக அத்திலாந்திக் சமுத்திரத்தி லிருந்தும் மெக்சிக்கோ வணகுடாவிலிருந்தும் நீராவி தாங்கிய காற்றுக்கள் ஐக்கிய மாகாணங்களின் தென்கிழக்குக் கரையோ ாம் மோதுகின்றன. ஆகவே அங்கு அதிக மழை பெய்யும். கோடையில் மத்திய சமநிலங்களின் கிழக்குப் பாகங்களில் ால்ல மழை உண்டு. கடற்கரையிலிருந்து உட்பொதேசங்களில் செல்லச் செல்ல மழை குறைந்துகொண்டே வரும், தென் மேற்கிலுள்ள பீடபூமியின் மேற்கில் பெரிய மலேகளிருப்ப தால் அங்கு கடலினுல் சீதோஷ்ண ஸ்திதி மாறுகலே அடை சுறதில்லே ஆகவே கோடையில் பொறுக்கமுடியாத வெப்ப மும், குளிர்காலத்தில் பொறக்க முடியாத குளிரும் அங்கு தோன்றும். தென்மேற்குக் கடற்கரை போரத்தில் நிலையாக வீசுங் காற்று நிலப்பாகங்களிலிருந்து கட‰ோக்கிபே அடிக் குமானதால், அங்கு பெய்யும் மழை மிசுக்கொஞ்சம். சமுத தா நீரோட்டங்களின் பலண வட அமெரிக்காவின் கடற்களை

உலக பூமிசாஸ்திரம்

யோரம் காணலாப். பசிழிக் மகா சமுத்திரத் திலிருந்து வடமேற் குக் கரையை நோக்கி வீசும் மேல்காற்ற ஜப்பானுக்கருகில் ஒபெம் மித உஷ்ண நீரோட்டங்களே அங்கு கொண்டுவருகி றது. வடகிழக்குக் கடற்கரை போரத்தில் மேற்கிலிருந்து வீசும் வெப்பம் நிறைந்த காற்றக்கள், பெச்சிச்கோ வீள குடாவிலிருந்த புறப்பட்டு சமுத்திரத்தில் ஓடும் உஷ்ண *கீரோட்டத்தை* ஐரோப்பாக் கண்டத் தின் மேற்குக் கடற்கரை யோரம் ஒடச்செய்கின்றன. மேலும், லாப்ரொடார் பக்கத் தைக் குளிர் நீரோட்டங்கள் ஆர்க்டிக் மகா சமுத்திரத்திலி ருந்த புறப்பட்டு அங்குள்ள பனிக்கட்டிகளேக் தாங்கி வந்து அமெரிக்காவின் கீழ்க் கடற்கரையோரம் ஓடுகின்றன.

வட அமெரிக்காவில் றெக்கி மலேத் தொடருக்குக் கிழக் சிலுள்ள பாகங்களில் மண் செழிப்புள்ளது. 'களுடாவிலுள்ள நிலங்களுங்கூட செழிப்புள்ளவை. இங்சேயும், ஐக்கிய மாகா ணங்களின் வடபாசங்களிலும் கில சமயங்களில் உறைபனிப் புயல் திடீரென்ற அகாலமாக அடித்தால், பயிர்களுக்குச் சேதம் உண்டாகும். பெரிய பீடபூமியின் பெரும் பாகங்கள் வெறும் தரையாக இருக்கும். இவ்விடங்களில் மழை சொற்ப மாகப் பெய்வதானும், சல வசதிகள் இல்லாமையானும் சுமத தொழில் செய்வதற்கு முடியாது. வடக்குக் கடற்கரையோ ரம் மண் பனியால் உறைந்திருக்கும். சிறிது பள்ளமாகவுள்ள விடங்களில் பனி எப்பொழுதும் சுரைவதேயில்லே. வட அமெரிக்காவிற்குரிய தாவாங்கள் புகையிலே, சோளம், உரு ீளக்கிழங்கு என்பன. இவை இப்போது பழைய உலகத் திலும் ஏராளமாய்ப் பயிராகின்றன. இவைதவிர இங்கு பருத்தியும், திசாட்சையும், ஒக், தேவதாரு, பைசோவா முத லிய மாச்சாமான்களுக்குரிய மாங்களும் உண்டாகின்றன. கோதுமை முதலிய தானியங்களும் கரும்பும் கோப்பியும் பழைய உலகத் திலிருக்து கொண்டுவரப்பட்டு செழிப்பாய்ப் பயிசாக்கப்படுகின் றன.



படம் 40. இயக்கைத் தாவாப் பிரிவுகள்.

படம் 40 ஐப் பார்க்க. வட அமெரிக்காவை எட்டுக் தாவாப் பிரிவுகளாக்கலாம். (1) தூர்திரபூமிப் பிரதேசம் வட அமெரிக்காவின் வடபகுதியில் அலஸ்கா தொடக்கம் லாபறே டர் வரையும் பாந்திருக்கின்றது. (2) ஊசியிலேக் காடேகள் தார்தொடியிப் பொதேசத்திற்குத் தெற்கிலிருக்கின்றது. (3) குளிரான மத்திம சுவாத்தியக் காடுகள் அமெரிக்க ஐக்கியமாகா ணத்தின் வடகிழக்குப் பகுதியில் காணப்படும். (4) மக்கிங பல்வெளி அல்லது பிறையறிஸ். கண்டத்தின் மத்தியில் முக் கோண வடிவாய் இருக்கின்றது. (5) மத்தித்தரைக் கடற் சுவாத்தியப் பிரதேசம் பசிபிக் கரையில் ஓர் சிறிய பாகத்தை

வட அமெர்க்கா

உலக பூமிசாஸ்திரம்

அடக்கியிருக்கின் றது. (6) பாலேவனம் அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணத் திலும், மெக்சிக்கோவிலமுள்ள றெக்கி மலேயின் வாண்ட பேபூமியில் காணப்பிம். இப்பேபூமி அதிகம் உயர்க் திருப்பதால் கோடையில் அதிக உஷ்ணமும் மாரியில் அதிக கேளிரும் உடையதாய் இருக்கின் றது. (7) சூடான மத்திம காடுகள் அமெரிக்க ஐச்சிய மாகாணத்தின் தென்கிழக்குப் பகு தியில் தாணப்படும். (8) நாலிப்பான உஷ்ணவலயக் காடுகள் மத்திய அமெரிக்காவிலும் மேற்கு இர்திய தீவுகளிலும் காணப் படும்.

வட அமெரிச்சாக் சுண்டத் திற் காணப்படும் குதிரை, மாடு, ஆடு, பன்றி முகலிய பழர்கப்பட்ட மிருகங்கள் ஐரோப்பிய ரால் இங்கு கொண்டுவர்து சேர்க்கப்பட்டவை. ஐரோப்பியர் இச்கண்டத்தில் குடியேறியசற்கமுன் இங்கே அரேக காட்டு. மிருகங்கள் இருந்தன. ஆனுல் நாளடைவில் சனங்கள் பெரு கப் பெருகச் சாகுபடிச்கு வேண்டிய நிலங்களின் பாப்பு அதி சரித்துக்கொண்டு வர்ததால் அவை பழகிவிட்டன. சில வரு ஷங்களுக்கு முன்னே பேற்கிலுள்ள சம்நிலங்களில் மந்தை பக்தையாகச் சுயேச்சையோடு திரிக்துகொண்டிருக்**த** 'பைச**ன்** என்னும் காட்டு எருமைகளே இப்போது அந்நில்மையில் காணமுடியாது. வட அமெரிக்காவிலுள்ள பீவர், சில் முத லிய பிராண கீன அவைசளின் விலேயுயர்ந்த மிருதுவான ோமத்திற்காகக் கொல்லுகிறுர்கள். மான்கள், சிறுத்தைப் புலிகள், ஒராய்கள் இவைகள் வேட்டையாடப்படுகின்றன. மெக்சிக்கோவிலும், மத்திய அமெரிக்காவிலும் குரங்கு முத லான உஷ்ணமண்டலக்துப் போணிகள் இருக்கின்றன. அநேக விதமான பறவைசளும் காணப்படுகின்றன. உப்பு கீரிலும் நல்ல மீரிலும் உணவக்குரிய நல்ல மீன்கள் ஏசாளமாய்க் கிடைக் கின்றன.

வட அமெரிக்காவில் பலவகையான உலோகங்கள் ஏராள மாகக் கிடைக்கின்றன. மேற்கிலுள்ள மலேப் பிரதேசங்களில் பொன்னும் வெள்ளியும் வெட்டி பெடுக்கிறூர்கள். ஆளுல் சில வருஷங்களுக்கு முன் கிடைத்ததைப்போல் பொன் இப்பொ மூத அங்கு அவ்வளவு அதிகமாகக் கிடைப்பதில்லே. சம கிலங்களின் பலபாகங்களிலும் கிலச்சரியும் இரும்பும் அகப்படு கின்றன. செம்பு, பாதாசம், மண்ணெண்ணெய், உப்பு முத லியவை பலவிடங்களில் கிடைக்கின்றன.

5. கனடாதேசம்.

கனடா தேசம் கிழக்கே அத்திலாந்திக் சமூத்திரத்திலி ருந்து மேற்கே பசிபிக் சமுத்திரம் வரையும் உள்ளது. கன டாவிற்கும் ஐக்கிய மாகாணத்திற்கும் 49° வட அட்சக்கோடு எல்ஃயாகும். கனடாவிற்கு மேற்சேயுள்ள அலஸ்கா ஐக்கிய மாகாணத்திற்குச் சொந்தமானது. கனடாதேசம் பிரித்தா னிய இராச்சியத்தைச் சேர்ந்தது.

கனடா தேசத்தை மூன்ற இயற்கைப் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம். (1) பசிபிக் கடலோர பாகம். (2) உலின்னிபேக் எரி சமீபமுள்ள மத்திய சமவெளிப் பாகம். (3) கீழக்கு மலே களருகே உள்ள அத்திலாந்திக் கடலோர பாகம். பசிபிக் கட லோச பாகத்தில் தென்மேற்குக் காற்று அடிக்கும். ஆகை யால் மறை அதிகம், உஷ்ணமான கடல் ரீரோட்டத்தினை மாரிகாலம் குளிரும், கோடைகால உஷ்ணமும் குறைந்திருக் கும். இவ்விதம் உள்ள நில்மையை கடலோச சதோஷ்ண ஸ்திதி எனலாம். அத்திலார்திக் கடலோச பாகத்திலும் மழை சாதாரணமாகப் பெய்யுக். ஆனுல் இங்கு குளிர்ந்த ஆர்டிக் சீசோட்டம் ஒடுவதினைல் இந்தப் பாகம் சற்றுக்குளி பாகமிருக்கும். கனடாவில் உள்நாட்டு இடங்களில் கோடை யில் அதிக உஷ்ணமும் மாரிகாலத்தில் அதி குளிசாகவும் இருக்கும். இவீவித நிலேமைக்கு உள்நாட்டு சீதோஷ்ணஸ்திதி என்ற சொல்வது.

கனடா தேசக்கிற்கு வடக்கே தூர்திர பூமிப் பொதேசம் இருக்கிறது. `கிழக்கே லாப்ரடோர் கீயபவுண்லார்திலிருந்து மேற்குக் கோடி வரையில் மிதமண்டலக் காடுகள் செடுக இருக் கின்றன. இக்காடுகளில் உள்ள மாங்கள் எல்லாம ஊசி போன்ற இலேகளுப். கடினமான குப்பப்போன்ற காய்களும்

வட அமெரிக்கா

கோலம்பியா, நோவாஸ்கோஷியாவில் கிலக்கரி கிடைக் கிறது. கோலம்பியா, யூகான் தேசங்களில் இருப்புகிடைக் கிறது. அலஸ்கா நாட்டில் தங்கம் அதிகமாக வுண்டு. ஒன் ராறியோவாவில் மண்ணெய் உண்டு.

கனடா தேசத்தில் உள்ள காடுகளில் உரோமர் அடர்த்தி யாகவுள்ள மான், காடி, நரி முகலிபன வதிக்கும். அவைக ளின் மிருதவான ரோமத்திற்காகவும், தோல்களுக்காகவும் இம்மிருகங்களே வேட்டையாடுவார்கள். இங்குள்ள சனங்க ளுக்கு இதுவே முக்கிய தொழில். இன்னும் பயிர்வகை செய் யப்படாக புல்வெளிப் பிரகேசங்களில் ஆடு, மாடு, குதிரை கள் மர்தைகளாக வசிக்கின்றன. இர்தப் பிரதேசத்திலுள்ள சனங்கள் ஆடு மாடுப் பண்ணே வைக்துச் சீவனஞ் செய்கி ரூர்கள். குபெக் ஒன் பாறியோ விலிருந்து விசேஷமாக உரோ மம், இறைச்சி, பால், ஆடை முகலியன பிரிக்கானியாவுக்கு ஏற்றும்திடாரும். / கிழக்கே கடலோரத்தல் மீன்பிடித்தல் தொழில் நடக்கின்றது. வடக்கேயிருந்து இவ்விடம் ஒடிவரும் குளிர்ந்த நீரோட்டத்தில் இப்பீன் சளுக்கான உணவு ஏராள மாக அடித்துக்கொண்டு வருகிறபடியால் இந்தப் பெரதேசத் தல் மீன் அதிகமாக வசிக்கும். நீயுபவுண்லாந்திற்கு அருகில் ஜூன் முதல் நவம்பர் வரையில் அதிகமான மீன் பிடிக்கிறுர் கள். கொட், ஹெர்ரிங் என்ற மீன்வகை விசேஷமானவை. இர்த மீன்களே உப்பிட்டு உலர்த்தி வைப்பார்கள். பிறகு இப்மீன்களத் தகரங்களில் அடைத்து ஏற்றுமதி செய்வார் கள். மேற்குக் கரையோசமாகவும், நதிகளிலும், ஏரிகளிலும் மீன் பிடிப்பதும் உண்டு.?

கனடாதேசத்தில் புளக்கமான பாகம் கிழக்கு மேற்காக இருப்பதால் போக்குவாவு சாதனங்களும் கிழக்கு மேற்காக இருக்கின்றன. பொதானமான தொழிற் பட்டணங்களே ஒரு புகையிரதவிதி சேர்க்கும், கனடியன் புகையிரதவிதியைப் படத்தில் பாருங்கள். இது கலிபாக்ஸில் தொடங்கிமோன் நீல் ஒற்றுவர பட்டணங்கள் வழியாக உலின்னிப்பெக் செல் 85

உலக பூமீசாஸ் தீரம்

உடையதாயிருக்கும், இக்காடு சனில் வசிக்கும் சனங்கள் மாங் கீன வெட்டிப் பலகைகளாக அறுக்து ஏற்றுமதி செய்கிறார் கள். இந்தத் தொழிலுக்கு "லம்பரிங்" என்று பெயர், கோடை காலத்தில் சாட்டிற்குள் சென்ற பாங்கீள வெட்டிப் போடு வார்கள். பிறகு குளிர்காலத்தில் நிலம் பனிக்கட்டியால் கவ சப்பட்டிருக்கும் சமயத் தில் இந்த மாங்களக் குதி**ரைக**ளக் கொண்டு இழுத்துச் செல்வர். நதிகளின் கரைகளில் இட்பாங் கீன அடுக்கி வைச்திரதீத்து; கோடை காலத்தில் நதியில் பணி · உருகி சலம் ஒடுபபோது இப்மாங்களேத் தள்ளி விடுவார்கள். அவைகள் மிதந்துகொண்டு பட்டணங்களுக்குச் செல் இம். கட லோரமாகவுள்ள பட்டணங்களில் இப்பாங்களேக் கரையில் இழுக்கு வாள் இயர்திரங்களேக்கொண்டு அறுத்துக் கப்பல்க. ளில் ஏற்றிவிதவார்கள், ஒன்றாறியோவின் அருகேயுள்ள காடு சளில் ஸம்பரிங் விசேதைமாக நடக்கிறது. சனடாவின் தலே நாமாகிய ஒற்றுவில் ஏராளமான வாள் இயந்திரங்கள் உள. யாம், மாச்சோறு, கார், ரேப்பர்டைன், எண்ணெய் முதலி யன விசேஷமாக ஏற்றமதி செய்யப்படும். மாச்சோற்றிலி ருந்து காகிதம் செய்யும் தொழிற்சாலேகள் அநேகம் உண்டு. குபெக், கோலம்பியா இவ்விடங்களில் லப்பரிங் நடக்கிறது.

கனடாவின் மத்திய போதேசத்தில் வின்னிப்பக் ஏரியி னருகே விசாலமான சமவெழிகள் உள. இங்கு கோதுமை அபரிமிதமாகப் பயிரிக்கிறர்கள். இயர்தொங்கள்களைடு உழு வதாம், விதைப்பதும் அறுவடை செய்வதும் நடக்கும். வரு ஷாவருஷம் கோதுமை செய்யப்படும் நிலம் கூடிக்கொண்டே வருகின் றது. அறவடையான கோதுமையைக் தூற்றிப் புடைத்துப் பெரிய கொட்டகைகளில் சேர்கட்டி வைப்பார்கள். பிறகு புகையிரத மார்க்கமாகவும், கப்பல் மார்க்கமாகவும் துறைமுகங்களுக்கு அனுப்பி ஐரோப்பாளிற்கு ஏற்றுமதிசெய் வார்கள்.

மானிற்றோபா, உவின்னிபெக் இவ்விசண்டும் கோதுமை சசாளமாக ஏற்றுமதி செய்கின்றன. சோளம், ஒட்ஸ், பார்லி முதலிய தானியங்சளும் பயிரிக்கிறூர்கள்.

வட அமெரிக்கா

உலக பூமீசாஸ் திரம்

கிறது. இங்கு பிரதான பாதை மேற்காகச் சென்ற நெருக்கி மலேகளே "கேக்கங்கொஷ்" (Kicking Horse Pass) என்ற கணவாய் வழியாகக் கடந்து மேற்குக் கரையில் வான்கூவர் போய்ச் சேருகின்றது. இந்தப் பிரதான புகையிரத வீதியை விட வேறு கீளப் பாதைகளும் உண்டு. அவற்றில் முக்கிய மானது போட் ஆர்தர் லிருந்து உலின்னிப்பேக் வழியாக எட்டிண் டன்க்குச் செல்லும் கிளப்பாதை. இப்புகையிரதப்பாதைகள் வழியாக உள்நாட்டிலிருந்து சாமான்களே துறைமுசப்பட்டணங் களுக்குச் சலபமாக எடுத்துச் செல்லார்கள். புகையிரத வீதி களேக் தனிர போக்குவாவு வசதிக்கு அநேத கால்வாய்களும் உன. நதிகளில் எல்லாம் படகுகளும், ஒடங்களும் தாராள மாகச் செல்லும். ரீர்வீழ்ச்சிகளிருக்கும் இடங்களில் சுற்றிச் செல்லும் கால்வாய்கள் உண்டு.

கனடாவிலிருந்து ஏராளமான உணவுப் பொருள்கள் பெரிய பிரித்தானியாவுக்கு ஏற்றுமதியாகின்றது. ம்ரம், கம் பளம், உலோகப் பொருள்கள் அ. ஐ. நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி யாகின்றன. அரிசி, தேயிலே, கோபபி முதலியனவும் பஞ் சும், துணியும், மற்ற செயற்கைப் பொருள்களும் முக்கிய இறக்குமதிப் பொருள்கள். கிழக்கே மொன்றீல், குபேக், மேற்கே வான்கூவர் இவைகள் 'முக்யமான துறைமுகங்கள். ஏனேய பட்டணங்களாவன சேன்ற யோன்ஸ், காமில்ரன், டோட் இர்தர், போட் நேல்சன். மேற்கே பசிபிக் கரையில் வான்கூவர் தீவில் உள்ள எஸ்கிமோல்ற் பெரதானமான ஒரு பிரித்தானிய கப்பற்படை ஸ்தலம்.

கனடாதேசத்தை அரேக மாகாணங்களாகப் பிரித்திருக் கிறூர்கள். குபெக், ஒன்ராறியோ, நோவாஸ்கோஷியா, நீயூ பிரஸைவிக் மானிற்றோ, கொலம்பியா என்பன பிரதான மானவை. கனடாவின் மொத்த சனக்தொதை 50 லட்சம்.

6. ஐக்கியமாகாணங்கள்.

ஐக்கிய மாகாணங்களே இயற்கை அமைவு கோக்கி நான்கு பெடதேசங்களாகப் பிரிக்கலாம். (1) மேறகில் ஒரு பரந்த மலேப்

பிரதேசம். (2) கீழக்கில் ஓர் உயரமான பீடபூமி. (3) அத்தி லாந்திக் மகா சமுத்திரத்தின் கரையோரம் ஓர் தாழ்ந்த சதுப்பு ரீலம். (4) சதுப்பு ரிலத்திற்கும் பீடபூமிக்கும் மத்தியிலுள்ள ஓர் அகன்ற சமரிலம். ஐக்கிய மாகாணங்களின் மத்தியில் அகன்றுள்ள சமநிலங்களின் பெரும்பாகங்களில் மிசிசிப்பியும் அதன் உபநதிகளும் பாய்கின்றன. சங்கமமாகுமிடத் திலிருந்து கொஞ்சத் தூரம் வரைக்கும் இதில் கப்பல்கள் போகக்கூடிய தாக விருக்குப். மாகாணங்களின் வட பாகங்களில், குளிர் காலம் சீதளமாகவும், கோடைகாலம் மித வெப்பமாகவும் இருக் கும். மத்திய பாகங்களில் குளிர்காலம் மிக சதளமாகவும் சோடைகாலம் உஷ்ணமாகவும் இருக்கும். தென் பாகங்களில் குளிர்காலத்தில் குளிர் மிதமாகவும் கோடையில் வெப்பம் அதிகமாகவுர் தோன்றும். மாகாணங்களின் மேற்குக் கடற் கரையில் மறைழ குறைவு. உயரமான, பீடபூமிகளின்மேல் டெய்யும் மழை மிகவும் குறைவு கிழக்குக் கடற்கரைப் பிர தேசங்களில் கோடையில் மழை பெய்யும்: குளிர்காலம் வாட் சியாக இருக்கும். இம்மாகாணங்களில் கோதுமை, ஒட்ஸ், ரை, மக்கா சோளம், பருத்தி, புகையிலே, பழவகைகள் பயி சாகன்றன.

ஐ ச்சிய மாகாணங்களின் மேற்குப் பாகம் விசாலமான புல் வெளிப் பொதேசம். இப்புல்வெளிக்குப் பிரயரிஸ் என்று பெயர். இங்கு மாங்கள் அதிகமாக இல்லே, இப்பொதேசத் தில் லட்சக் கணக்கான மாடுகள் உண்டு. இவைகளே மர்தை மர்தையாக வைத்து வளர்ப்பார்கள். இர்த மாடு பண்ணேக ளூச்கு ராஞ்சஸ் (Ranches) என்று பெயர். இம்மாடுகள் இறைச்சிக்காக வளர்க்கப்படும். பல இடங்களிலிருந்தும் சிகாகோ பட்டணத்திற்கு மாடுகள் கொண்டுவாப்படுகின்றன. இங்கு வலியும் வருத்தமும் தோன்றுமலிருக்கும்படி இம்மாடுகள் கண்ணிமைப் பொழுதில் கொன்ற, ஒவ்வொன்றையும் தோல் உரித்து அறுத்து இறைச்சி எடுத்துப் பனிக்கட்டிகள் வைத் தைக் கெட்டுப்போகாதபடி பார்சல்செய்து ஏற்றைக்கி செய் வார்கள். இந்த சிகாகோ பட்டணம் மிசவும் வசதியான இடத்தில் அமைந்திருக்கிறது. கனடா, கீயுயோர்க், நீயு ஒர்லி

வட அமெ∱க்கா

யன்ஸ், பசிபிக்கரைநாடு கள், முதலிய நானுபுறங்களிலிருந்தும் புசையிரகப் பாகைகளும், படகுப் பாதைகளும் இங்கு வந்து சந்திச்கின்றன. சாமான கீனச் சேகரிப்பதற்கும் திரும்ப ஏற் றுமதி செய்வதற்கும் மிசவும் சௌகரியமாக இப்பட்டணம் இருச்சுறது: மாடு சளின் குளப்பு விலிருந்து வச்சிரமும், கொம் புசளிலிருந்து பொத்தான முதலிய சாமான்களும் செய்யப்படு கின்றன. தோலப் பகனிடுகிறர்கள். ரோமத்தைப் பலளிதங் சளில் உபயோகிக்கிறுர்கள். √

ஐக்கிய மாகாணங்களில் அப்பலேச்சியன் மலேகளிலும் பெரிய ஏரிகளின் தெற்குப் புறத்திலும் நிலக்கரிச் சுரங்கங்கள் உண்டு. இருப்பு அப்பலேச்சியன் மலோளின தென்பாகத்திலும், சுப் பீரியர் ஏரி சுற்றப் பக்கங்களிலுள்ள நாடு சளிலும் கிடைக்கின் றது. பிற்ஸ்போர்க்கின் சமீபத்தல் இருப்பு சம்பந்தமான கைத்தொழில்கள் விசேஷம்: பர்மிங்காம் சமீபத்திலும்கூட இருப்பு வேலேகள் விசேஷமாய் நடக்கிறது. ச்ளீவ்லாண்டு பட் டணம் வியாபாரத்திற்கும் கைத்தொழிலுக்கும் பிரசித்தம் பெற்றது. மோட்டார்வண்டிகள் இவ்விடத்தில் தயார்செய் யப்படுகின்றன. ஐசகிய மாகாணங்களில் மண்ணெய் பூமி யில் சுரங்கங்களில் கிடைச்கும். ' மேற்கு ம‰த் தொடர்களில் பொன், வெள்ளி, ஈயப், செப்பு முகலிய லோகங்கள் வெட்டி பெடுக்கப்படுகின்றன. சுப்பீரியர், மிச்சிகன், ஏரிகளுக்கு மத் தியிலிருக்கும் தீபகற்பத்தில் செப்பு விசேஷமாக அகப்படுகி **றது.** நீயுயோாக் ஐக்கிய மாகாணங்களில் உள்ள பட்டணங் சளுள் இது மிகப் பெரியது. இதன் சனத்தொகை 55 லட் சத்துக்கு மேற்பட்டது. இர்கப் பட்டணத் தின் துறைமுகத் தில் கப்பல்கள் வந்து தங்க வசதிகள் உண்டு. இப்பட்டணத் திற்கு அடுத்தபடியாக சிகாகோ பட்டணம் இருக்கிறது. இதன் சன்ததொகை 27 லட்சம். வாஷிங்டன் ஐக்கிய மாகா ணங்களின் இராசதானி. இங்கு இவ்விராச்சியத்தின் ''கொங் கூரெஸ்'' கூடும் பால்டிமூர் மேரிலண்டின் பிரதான பட்ட ணம். இங்கு ஒரு பெரிய துறைமுகம் உண்டு. நிலக்கரி மேறகு இர்திய தீவுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது. கப்பல்கள் செய்தலும், பருத்தி, கூயபளம் முதலியவைசளால் ஆடைநெய்

ு லும், இரும்பு சாமான் சன் செய்கலும், இப்பட்டணத் கா ரின் கைத்தொழில் சளாகும். ஹேல்யோக்கில் காகிதம் செய் யப்படுகிறது. ஆர்சேஸ்டரில் சம்பளியும் இயந்திர பாகங்களும் செய்யப்படுகின்றன. பிலடெல்பியா கீயுயோக்குச்கும் பாஸ்ட் ணுக்கும் அடுத்தபடியிலுள்ளது இது. இது ஒரு பெரிய துறைமுகப் பட்டணம். பிற்ஸ்பேர்க்கிலிருந்து நிலக்கரி, மண்ணெய், இரும்புச் சாமான்கள் முதலியவைகளும், மேற் கிருந்து தானியம், இறைச்சி, முதலியவைகளும் புகையிர தப்பாதை மார்க்கமாக இங்கு வந்து குளிகின்றன. வியாபா ம் நடப்பதோடு, இங்கு பருத்தி, தோல் முதலியவைகளால் ஆகும் பெர்ருள் சனும், கம்பளங்களும், சமக்காளங்களும், கப் பல்களும் புகைவண்டி களும் செய்யப்படும் தொழிற்சாலேகளும் அமைந்தேருக்கிறன.

மேக்சீச்கோ, மத்தீய அமேரீக்கா, மேற்கு இந்தீய தீவுகள்.

மெச்சிக்கோ ஓர் உயர்ந்த பீடபூமித் தேசமாகும். இங் குள்ள மலேசளுக்கு சிசாமாட்ரி என்று பெயர். இங்கு அநேக எரிமலேகள் இருக்கின்றன. இவைகள் சில சமடங்களில் உஷ் ணக் காற்றையும் உருகிப்போன கற்பாறைகளேயும் கக்கும். இவைகளில் பிரதானமான் எரிமலேச் சிகாங்கள் பொப்பாகாடி பேடில், ஒரிசாபா என்பன. இங்கு உஷ்ணம் அதிகம். உள் காட்டில் மழையும் இல்லே. கிழக்குக் கரையில் மழை அதி கம். இங்கு வீசுங் காற்ற வடகிழக்கு வியாபாரக் காற்று. இகளுல் மழை ஏற்படுகிறது. தேசம் முழுவதும் பெரும் பாதும் பொட்டல் நிலமான பீடபூமியெனறே சொல்லவேண் டும். கரையோசமாகவுள்ள பாகமும், உள்காட்டு பீடபூமியில் ஆங்காங்கு உள்ள பள்ளத்தாக்குகளும் பயிர்ச்செய்கைக்கு ஏற் றவை. இங்கு கருப்பு, சோளம், நெல், பருத்தி விளிகைன றன. மலேப்பொகேசங்களில் கோப்பியும், கொக்கோவும் பயி ராகின்றன. இங்கு அகப்படுப் லோகப் பொருள்கள்:-வெள்ளி, தங்கப், செப்பு, பிளாற்றினப், ஈயப், இருப்பு, நிலக்களி, மண ணெய் என்பன.

தேன் அமெரிக்கா

உலக பூமிசாஸ்திரம்

மெக்சிக்கோவின் தலேநகர் மெக்சிக்கோ. இது பீடபூமி யின் நமெத்தியில் இருக்கிறது. வீராக்ரஸ் என்ற ஒர் துறை முகப்பட்டணம்தான் உண்டு. இத்தேசத்தின் மொத்த சனத தொகை சுமார் 136 லட்சம். அவர்கள் முன் குடியேறிய ஸ்பானியர்கள், சுதேச இந்தியர்கள் இவர்களின் சந்ததியார்கள்.

மெக்சிக்கோளிற்குத் தெற்கே மத்திய அமெரிக்காவிருக் கன்றது. இது ஐந்து சிற குடியாசு நாடுகள் சேர்க்துள் ளது. அவைகளாவன:— காடிமாலா, ஹண்ரோஸ், சால்வே டார், நிகராகுவா, காஸ்டாரிகா என்பன. ஹண்ரோஸில் ஒரு பாகம் பிரித்தானிய ராச்சியத்தில் அடங்கியது. பசிபிக் சமுத் திரக் கரையோரமாக அநேகமாக எரிமலேகளிருக்கின்றன. இங்கு வீசுங் காற்ற வடகிழக்கு வியாபாரக் காற்ற. இக் காற்ற அடிப்பதினை மலேகளின் கிழக்குப் பாகத்தில் மழை நன்முகப் பெய்யும். மலேச் சரிவுகளில் அடர்ந்த காடுகள் இருக் சென்றன. றப்பர் முக்கியமான விளபொருள். பருத்தி, கொத்தோ, கோப்பே, புகையில், வாழை, பலவகைப் பழங்கள் பயிரிடப்படுகின்றன. இப்போதேசத்தில் வெள்ளியும், ஈயறும் தங்கமும் கிடைக்கின்றன. பிரித்தானிய ஹண்டொரிலிருக்கும் பேலிசி (Belize) முக்கியமான துறைமுகம்.

பனமாகால்வாய் அத்திலாந்திக் கரையில் கோலன் என்னு மிடத்திலிருந்து பசிபிக் கரையில் உள்ள பனுமாவுக்குச் செல் கிறுது. இந்தக் கால்வாய் ஐக்கிய மாகாணங்கள் இராசாங்கத் தாரால் வெட்டப்பட்டது. இது சுமார் 50 மைல் நீளமுள் ளது. இக்கால்வாய் வெட்டுவதற்கு ஏராளமாகப் பணச்செலவு பிடித்தது. இதன்வழியே செல்லும் ஒவ்வொரு கப்பலும் சுங்கம் கொடுக்க வேண்டும். இக்கால்லாய் ஏற்பட்டதால் பிர யாணம் சுலபமாக்கப்பட்டுள்ளது.

மத்திய அமெரிக்காவுக்குக் கிழக்கே மேற்கிர்திய 'தீவுக் கூட்டம் இருக்கிறது. இத்தீவுக் கூட்டங்களுக்கும் அமெரிக் காவிற்கும் நடுவில் கரிபியன் கடல் இருக்கின்றது, இத்தீவு கள் எல்லாம் மல்வடர்ந்த பிரதேசம். கூபா, யமிக்கா, கெயிற்றி, போர்டோறிக்கோ என்பன ஒரு தீவுக் கூட்டம். இங்கு மழை அதிகம். அதிக உஷ்ணமும் அதிக மழையும் ஏற்படுவதால் அடர்க்க காடுகளும் உஷ்ண மண்டல விள பொருள்களும் இருக்கின்றன. மலேச்சரிவுகளில் கோப்பி, கொக் கோ பயிசாகின்றன. வாழை, தோனட, எலுமிச்சை, திராட் சை, அனுஸ் முதலிய பழக்கோட்டங்கள் உண்டு. கரும்பு, புகையிலே, சோளம், எலம், கராப்பு, முதலிய வாசனேத் திர வியங்களும் பயிசாகின்றன.

ஹாவன்ன பாதானமான பட்டணம்.

அத்தியாயம் 22.

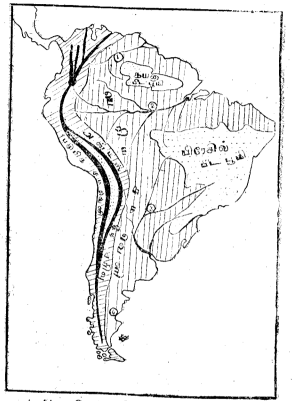
தேன் அமெரிக்கா.

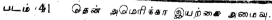
இயற்கை அமைவு.

சென் அரிமரிக்காவிலுள்ள அன்ஒஸ் மலேப்பிரதேசம் உலகத்தில் ஒரே தொடர்ச்சியாகவுள்ள மலேப்பிரதேசங்களுள் மிகவும் ரீண்டதா. இப்ப மலேயைக் காட்டிலும் ரீளம் அதிக மாயுள்ளது ஆனுல் உயரம் அவ்வளவில்லே இங்குள்ள சிக ரங்களுள் பெரும்பாலானவை கடல்பட்டத்தைக்குமேல் ஏறக் குறைய கான்கு மைல் உயர்த்திருக்கும்.

இம்மலேக் கொடரின் மக்திய பாகக்தில் உள்ள பீட பூமி கடஸ்பட்டத்தைக்குமேல் 10,000 அடி உயரம் உள்ளது. இவ்விடத்தில் பெய்யும் மழைசீர் கடலுக்குச் செல்ல வழியில்ல. ஆகவே அச்சலமெல்லாம் டிடிகாமா என்னும் ஏரியில் தேங்கி திற்கும். இஞ்சு ஏரியைச் சுற்றிலும் உயரமான மலேச்சிகரங்க விருக்கி**ன்**றன.

இந்தப் பீடபூமிக்குக் தெற்கில் மீலத்தொடர்கள் இரண் டும் ஒன்றுசேர்ந்து ஒரே தொடராகக் கண்டத் தின் தென் மூணேவரைக்குழ் செல்கின்றன. இவைகளும் மிக உயரமான மீல சில்லியிலுள்ள அகான்காகுவே. இது ஒர் எரிமீல் இதன உபரம் 23,000 அடிகள். தென் அமெரிக்காவிலிருக்கும் பிரே சில் பீடபூமியும் மிகவும் பழமையான .பாறைகளாலான தூ கயனு பீடபூமி அவ்வளவு ளிசாலமான தல்ல





படம் 41 ஐப் பார்க்க. தென் அமெரிக்கானிலான சம நிலங்கள் (A) ஒரிஞ்கோரதி பாயும் பேதேசம். (B) அமே சன்நதி பாயும் போதேசம். (C) பாஞாதிபாயும் பொதேசம். (D) பற்றக்கோனியாப் பாலேவனப் போதேசம் என்பன.

ஆறுகள்.

அமேசன்நதி உலகத் திலுள்ள நச சுளூள் மிசுப் பெரியது. இதைவிட ரீண்ட நதிகள் இருப்பினும், இதுபாயும் விஸ் தீர ணத்துக்கு வேறு எந்த நதியும் பாய்வதில்லே. இது கடலில் கொண்டுவந்து விடும் வெள்ளத்தைப்போல வேறு எந்த நதியும சொண்டுவருவதல்லே மரனுன், யூகயாலி என் னும் இரண்டு தகோதிகள் பெரு, அன்டிஸ் மலேக்கொடரில் தனித்தனியாக உற்பத் தியாகி, மலேப்பொதேசங்களிலிருந்து பலரீர்விழ்ச்சிக ளோடு வெளிவந்து சமநிலங்களே யடைந்ததும் ஒன்றுசேர்ந்து அமேசன் என்னும் பெருந்தியாகின்றன. இதன் முகத்திவா ாத்திலிருக்கு 2:00 மைல் தாரத்திலுள்ள இக்லிடாஸ் பட்ட ணம் வரையில் பெரிய சமுத்தொக்கப்பல்களும் செல்லும். அமே சன்நதி பாயும் பொதேசத்தின் விஸ்தீரணம் 2,500,000 சதுர மைல். இந்த விஸ் தோணத்தில் அரைவாசிப் பாகம் பள்ளமாய் அடர்ந்த காடுகளாக இருக்கின்றது. பரகுவே நதிமாட்டேக் ராஸோ என்னும் பீடபூமியில் உற்பத்தியாக தெற்கு முகமா கப் பள்ளத்தாச்கு வழியாய் ஒடி பராஞாதியில் கலக்கிறது. பாரஞாதி றையோடி ஜனிரோவுக்கு மேற்கே கடற்சபையி லுள்ள உன்னத மலேயில் உற்பத்தியாகிற**து.** ஒரிஞகோ நதி சுயாரைலேப் பொதேசங்களில் உற்பக்தியாகி லாஞஸ் என னும் புல்நிலம் வழியாகப் பாய்ந்த அத்திலாந்திக் மகா சமுத் தொத்தில் விழுகினறது இதில் 1000 மைல் தூரம் கப்பல் கள் செவ்லலாம்

2. சீதோஷ்ண ஸ்த்தி, தாவரம் & மிருகங்கள்.

தென் அமெரிக்காவின் அகன்ற பாகம் உஷ்ண மண்ட ஸக்தில் இருக்கிறது. அகன்றிருப்பதால் இதன் மத்திய பாகங் கள் சடலுச்சூ வெகு தூரத்திலிருக்கும். ஆகவே இப்பாகக் தில் சீதோஷ்ண ஸ்திதியை கடல் மாறுதலே மடையச் செய் யாதை. சூரிய கிரணங்கள் நோாக விழுவதால், வருஷம் முழு வதும் உஷ்ணத்தின் அளவு மாறுமல் ஒரேவிதமாக இருக்கும். மசர ரேகைக்குத் தெற்கிலுள்ள பாசங் குறுகியிருப்பதால் இதன் உட்பாகங்கள் எங்கும் கடலுக்கு வெகு தூரத்திலிரா. ஆகவே இங்கு கோடையில் உஷ்ணக் தணிக்தும், குளிர்காலத் தில் குளிர் குறைத்தும் இருக்கும். பிரேசில் கடற்கரையோ ரத்தில் தோன்றும் மித உஷ்ண கீரோட்டம் தென் அவெ ரிக்காவின் கிழக்குக் கடற்கரையோரம் ஒருக்கன் தல. அன் சார்

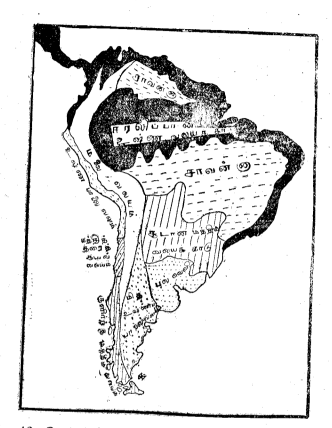
தேன் அமெரிக்கா

்உலக பூமிசாஸ்திரம்

டிக் மகா சுமுத்தொத்திலிருந்து வரும் குளிரான சீரோட்டம் மேற்குக் கடற்கரையோரம் ஒடுச்றது. அமேசன் நதி பாயும் போதேசங்சளினிடையில் பூழத்தியரோகை செல்லுகின்றபடி யால் அவ்விடங்களில் வருஷம் முழுவதும் நல்ல மழை பெய்கி றது. வடக்குச் கடற்சுரைப் பிரதேசங்சளில் ஜ—ூலே மாசத் திலும், தெற்குப் பிரதேசங்களில் ஜனவரி மாசத்திலும் நல்ல மழை பெய்கிறது. சமரேகைச்கு வடச்கில் வடகிழக்கு வியா பாரக் காற்று வீசும். இச்சாற்று அத்திலாந்தேக் சமுத்திரத் திலிருந்து வீசி சுயான மலேப் பொதேசங்களில் தாக்குண்டு அங்கே நல்ல மழை பெய்யும். இதனுல் ஒரினுகோ நதிபாயும் தாழ்ந்த சமஙிலங்களில் மழை குறைவு. இத் தென்கிழக்குக் காற்று உட் பிரதேசங்களில் செல்லச் செல்ல இதனுல் உண் டாகும் மழையுங் குறையும். இது மேற்குக் கடற்கரைபை நெருங்கும்போது இதன் ஈரபெல்லாம் வற்றினிடும். இது கார னமாகவே வட சில்லியில் பற்றக்கோனியாப் பாலேகிலம் இருக் கின்றது. கண்டத்தின் தென்கோடியில் மேல் காற்றுக்கள் வீசும். இவைகளேத் தடுப்பதற்கு இடையில் மலே யின்மை யால் இவை வெகு பலமாக் அடிக்கும். அன்டிஸ் மலேத் தொடரின் மேறகுச் சரிவுகளின் மீது கீராவியணுக்கள் நிறைந்த இக்காற்றுக்கள் மோதும்போது அங்கே நல்ல மழை பெய் சு ஹது.

> தேன் அமெரிக்கா இயற்கைத் தாவரப் பிரிவுக**ள்.**

- 1. ஈரலிப்பான உஷ்ணவலயக் காடேகள்.
- 2. சாவன்னு. '
- 3. ഥര്ഖരാഡ്രം.
- 4. உஷ்ண பாலவனம்.
- 5. சூடான மத்திம வலயக் காடே
- 6. மத்தித்தரைக்கடல் வலயம்.
- 7. மீத உஷ்ண பாலேவனம்.
- 8. புல்வெளி.
- 9. குளிர்ந்த மத்திம வலயம்.



42 தென் அமெரிக்கா இயற்கைக்காவாப் பிரிவுகள்

தென் அமெரிக்காவில் இயற்கையாக வளரும் தாவரம், மசோக்கனி, பிரேசிலிலும், வட நாடுகளிலும், கோப்பி. கரும்பு, வாசிணத் திரவியங்கள், கொக்கோ, அஷீரி, பருத்தி இவைகள் மனிதர் முயற்சியால் உண்டாகின்றன. அண்டிஸ் மலேப் பிர தேசங்களில் கோதுமை கரும்பு, பருத்தி முதலியன பயிரா சின்றன. ஆர்ஜேன்ரைஞவில் கோதுமைப் பயிர் வி?ளவிக்கப் படுகின்றது. இது ஐரோப்பாவிற்கு ஏற்றுமதியாசின்றது.

தென் அமெரிக்காவில் உள்ள காடுகளில் குரங்குகளும், பட்சிசளும், அநேகவிதப் பாப்புகளும் காணப்படுகின்றன. தீப் பறவை போன்ற ''ரியா'' என்னும் பறவை இங்கு காணப்

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org 284

உலக பூமிசா**ஸ்**தீரம்

படும். மலேத்தொடர்களில் ''லாமா'' என்னும் மிருகத்தைப் பொதிசுமக்க உபயோகிக்கிருர்கள். குதிரைகள் ஆடு மாடுகள், பன்றிகள் முகலியன ஐரோப்பாவிலிருந்து கொண்டுவரப்பட்டு இங்கு வளர்க்கப்படுகின்றன.

3. பிறேசில்.

பிரேசில் தென் அமெரிக்கா தேசங்களில் அதிக வின்கா ரமும் சனரொக்கமும் உள்ளது. இத்தேசத்தில் அடர்ந்க அபேசன் காடுகள் இருக்கின்றன. இர்கக் காடுகளில் சனங் சள் வசிப்பது கஷ்டம். அதிக் அடர்த்தியில்லாத இடங்களில் சில அமெரிக்ச இந்தியர்கள் வசிச்சிறார்கள். இவ்விடக்கிய அமெரிக்க இர்தியர்சள் ஒரு விரோகமான ஊத குழாயைச் ் கொண்டு வேட்டையாடுகிறூர்கள். இந்தக் கு.மாப் சு.மார் 8 அடி சீளமுள்ளது. ஒரு புறத்தில் விஷம் தீட்டிய அம்பு ஒன்ற வைத்திருக்கும். குழாயைக் குறிபார்த்து நீட்டிப் பிடித்துக் கொண்டு மற்றொரு புறத்தை வாயில் வைத்துப் பலமாக ஊது வதால் இர்த அப்பு குறிப்பிட்ட இடத்தில் போய் அடிக் கும். இக்காடு சளில் விசேஷமாகக் கிடைக்கும் பொருள் றப் பர். பாராவிலிருந்து ஏராளமாக றப்பர் ஏற்றுமதிபாகிறது. பிரேசில் தேசத்தின் மலேப் பொதேசத்தில் கோப்பி விசேஷ மாகப் பயிரிடுகிறர்கள். பிரேசிலின் தெற்குப் பாகத்தில கருப்பு, புசையிலே விஃாயும். ஆடு மாடுகளும் உண்டு. றை யோடி ஜனிறே முக்யமான பட்டணம். இயற்கையாய் அமைந்த ஒர் துறைமுகம் இங்குண்டு. இத்துறைமுகம் வழியாகக் கோப்பி, றப்பர், கருமபு முதலியன ஏற்றுமதியாகின்றன டஞ்சு, கம்பளச் சாமான்கள், இருப்புச் சாமான்கள், நிலகசரி ்டிகலியன் இறக்குமதி செய்யப்படுகின்றன. இக்தேசத்தின் சனத்தொகை சுமார் 2 கோடி வரையில் இருக்கும். சனங் கள் பெரும்பாலும் போர்க்குக்கேயரின் சந்ததியார்கள். இத் கேசம் முன் போர்த்துக்கலுக்குச் சொர்தமாக விருந்தது. ஆனல் 1890-ம் வருஷத்திற்குப் பின் குடியாசு நாடாகிவிட் டது.

தேன் அமெரிக்கா

4. வேனிசு**சலா**.

இது ஒர் குடியாசு நாடு. இங்குள்ள மீலப் பொதேசத் தீஸ் கோப்பு, சொச்கோ பயிராகின்றன. வெனிசுக்லா தேசம் லாண் எனப்படும் புல்வெளிப் பொதேசத்தில் இருக்கின்றது. இப்புல்வெளிப் பொதேசத்தில் ஏராளமான ஆடு மாடு குதிரை சளும் காணப்படுகின்றன. கராக்கஸ் பொதானமான பட்ட ணம். வேலன்ஷியா, லாகுவைரா முக்யமான துறைமுகப் பட்டணங்கள். இங்கிருந்து ஏற்றமதி செய்யப்படும் பொருள் சன் கோப்பி, கொக்கோ, இறைச்சி, தோல், ஆடு மாடுகள் என்பன.

5. கயான தேசம்.

இக்கேசம் பிரிக்கானியருக்கு, பிரெஞ்சுக்காரருக்கு, டச் சுக்காரருச்சுச் சொந்தமானது. இங்கு காணப்படும் பயிர் வசைகள்:- கோப்பி, கருப்பு, புகையிலே, ஏலம், காம்பு என் பன. பொன் இங்கு எடுக்கப்படும் லோகம். பிரித்தானிய கயாணில் யோட்ஜ்ரவுன் முக்கியமான பட்டணம். இந்தியக் கூலிச் சனங்கள் அதிகமாக இருக்கின்றுர்கள். டச்சுக் கயன வீல் பரமறிபோ போதானமான பட்டணம். பிரெக்குக் கயன வில் தேயேன் பிரதானமான பட்டணம்.

6. ஆர்சேன்றைற.

இது ஒர் குடியாசு நாடு. இதன் விள் தாணம் பத்து லட்சம் சதா மைலுச்கு மேற்பட்டது. அதன்ற சம நிலங்களில் வசிக கும் ''செல்விர்தியர்'' இங்கு மேயும் சிறிய மான்களே வேட் டையாடிப் பிழைச்கிறுர்கள். பின்பு வந்த ஸ்பேயின் தேசத் தவர்கள் குதிரைகளியும் ஆடு மாடுகளியும் இங்கு கொண்டு வந்து சேர்த்தார்கள் இங்கிருந்து இறைச்சிகளே வெளியூர்க ளுக்கு ஏற்றுமதி செய்கிறுர்கள். இங்கு கோதுமையும், சோள மும், ஓட்ஸ், சணல், அல்பாபா புல் முதலியவையும் ஏராள மாகப் பயிராகின்றன. மேற்குச் சம நிலங்களில விசாலமான திராட்சுத் தோட்டங்கள் இருக்கின்றன.

QN15160 B

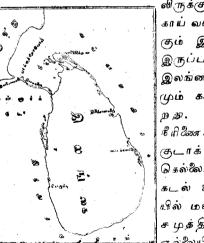
இத்தேசம் மேற்குக் கரையோரமாகவுள்ளது. தென் அட்சம் 19 லருக்து தெற்கே கோண் மூனே வரைக்குமுள்ள குறுகிய பாகம். இத்தேசத்தின் கிழக்கு எல்லே பனி திரம் பிய அண்டிஸ் மலேயின் சிகரங்களில் இருக்கிறது. இத்தேசத் தன் தென்பாகத்தில் கடற்களையில் அரேக இடங்களில் கடல் தனைக்குள் சென்றிருக்கிறது. மலேச் சரிவுகளில் அடர்த்தி யான காடுகள் இருக்கிறது. வலச் சரிவுகளில் அடர்த்தி யான காடுகள் இருக்கிறது. வலச் சரிவுகளின் அடர்த்தி யான காடுகள் இருக்கிறன. இங்கு அதிகமான மழை பெய்கின்றது. மக்திய சில்லியின் சிதோஷ்ண ஸ்திதி பத் திய தனைக்கடல் சிதோஷ்ண ஸ்திதியைப் போன்றது. வளல் பரைஸோ முக்கிய பட்டணம். சாந்தியாகோ இத்தேசத்தின் தலோகர். இப்பட்டணத்திலிருந்று அண்டிஸ்மீலையத் தாண்டி புவனஸ்ஐரஸ்க்கு ஓர் புகையிர்கப்பாதை செல்கின்றது. சில் லியின் வடபாகத்தில் வெள்ளி, செப்பு, என்பனவும் பலவித உப்புக்களும் அசப்படுகின்றன.

23-ம் அத்தியாயம்

இலங்கை.

1. 'வடிவம், நிலேயம், பரப்பம்.

இலங்கை இர்தயாவிற்குத் தென்கிறக்கே இர்துசமுத்தி



லிருக்கும் ஓர் தீவு. இது மாங் காய் வடிவமானது. இந்தியாவிற் கும் இலங்கைக்கும் இடையில் இருப்பது. பாக்கு நீரிணோக் கடல் இலங்கைத் தீவை நாலு பக்க மும் கடல் சூழ்ந்திருக் கின் நது. வடக்கெல்ஃயில் பாக்கு நீரிணேக் கடலும், வங்காள விரி குடாக் கடலுமுண்டு, கிழக் செல்ஃவில் வங்காள விரிகுடாக் கடல் உண்டு. மேற்கு எல்ஃ பில் மன்னூர்க் கடலும் இந்து ச முத்திரமும் உண்டு. தெற்கு எல்ஃயில் இந்துசமுத்திரமுண்டு.

படம் 43 இலங்கை கீலயம்.

<u>ئ</u>

உலக பூமீசா**ஸ்** தீரம்

7. கொலப்பியா.

கொலம்பியா தேசம் ஒர் குடியாசு நாடு. இது அண்டி யன் பீடபூமிப் பிரதேசத்திலுள்ளது. இதன் மலேச் சரிவுக ளில் கோப்பி உண்டாகின்றது. இங்கு கருப்பும் புகையிலே யுப் கொக்கோவும் பருக்தியும் உண்டாகின்றது. இகன் தலே நகர் பொகோற்று. கடற்களையிலிருந்து இப்பட்டணத்திற்கு மச்டலினு நதி வழியே போசுவேண்டும்.

8. ஈக்குவடார்.

இது ஓர் குடியாசு நாடு. இகன் தலோகர் குவிற்றே இது 9000 அடி உயரக்கினி நச்சின் நது. இப்பட்டணத் திற்குப் போசுவேண்டுமானை புகையிரதத்தில் அல்லது கோவேலு சமூ கையில் போகவேண்டும். இப்பட்டணத் திற்குப் போகும் வழி யில் வாழைத் தோட்டங்களேயும், மப்பர்த் தோட்டங்களேயும், சொக்கோ தோட்டங்களேயும், மப்பர்த் தோட்டங்களேயும், கோப்பித் தோட்டங்களேயும், காடைத் தோட்டங்களேயும், நோங்கள் கொஞ்சம் உயரம் ஏறியதும் குளிராகளிருக்கும். இன் விடத்தில் புற்றரைகள் உண்டு. இங்கு செம்மறி ஆடுகள் வளர்க்கப்படுகின்றன. இம்பலேயில் லாமா என்னும் மிருகங் கள் பொதிசுமக்க உதவுகின்றன.

9. **ப**ர.

இது ஒரு குடியாசு காட் இகன் கலோகர் லிமா. கலாவோ துறைமுகப்பட்டணக்கிலிருந்து ஒரோயா பட்டணத் தெற்கு ஓர் புகையிரகப் பாகையுண்டு. இங்கு காணப்படும் தாவாங்கள்: கரும்பு செல், பருக்கி, வாழை, முந்திரிகை, புகையிலே முகலியன. இங்கு எடுக்கப்படும் லோகம் வெள்ளி.

10 பொலிலியா.

பொலிவியா தேசத்திற்குக் கடற்களையில்&ே லாபாஸ் முக்கிய பட்டனாம். இது ரிற்றிக்காமா ஏரிக்குச் சமீபம் உள்ளது. பலவிடங்களிலிருந்தும் ம&ேப்பாதைகள் இவ்விடம் வரது கூடுகின்றன.

286 🕚

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

வடக்குத் கெற்காய் இலங்கைக் தீனின் கீளப் 270 பைல் கிழக்கு மேற்காய் இகன் அகலப் 140 மைல். இகன் சுற்ற எவ 760 மைல். பரப்பு 25332 சதாரையல் வரையிலிருச்குப். இலங்கை வட அட்சம் 5°55'க்குப், 9°50'ச்கு மிடையிலா, கிழக்குத் தேசாக்தாப் 79°42'ச்குப், 81°53'க்கு மிடையிலும் இருக்கின்றது.

இலங்சைக்கு வடக்கே பேற்குக் திசையில் காசைகர், ஸேடன் தீவ, எழுவதீவு, அனலேதீவு, கமீனுதீவு, பங்குகுநிதீவு, செநிர்தீவு, மண்டைதீவு, மன்னர்க்தீவு முகலிய பேதான தீவுசளி டிக்கின்றன. இலங்கைச்குக் கெற்கே கிழக்குக் திசை பில் பெரிய பாஸ், நினன பாஸ் தீவுகள் உண்டு,

இர்தியானிற்கும் இலங்கைக்கும் இடைக்குராம் 40 மைன் வரையிலிருக்கும். ஆனுல் இர்தியாவில் உள்ள கனுஸ்ரோடிக் கும், இலங்கையில் உள்ள தல்வண்ரைக்கும் இடைக்குராம் 22 மைல் வரையிலிருக்கும்.

இலங்சைக்குக் கிழச்சே பர்மா, மரிலமாக்குடாகாடு, சுமாத் தோ, யாவாதீவுகளும், கென்கிழர்சே 3100 மைல் தூரத்தில் அவுஸ்திசேலியாவும் இருச்சின்றன

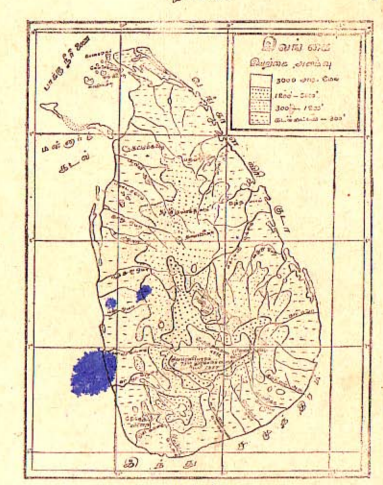
2. இயற்கை அமைவு.

இலங்கையை இயற்கை அமைப்பு கோக்கி இரண்டுபெரும் பிரிவுகளாக்கலாம்.

- 1. மத்தியமலோட்பே பிரதேசம் (1000 அடிக்குமேல்)
- ஷை பிரதேசத்தைச் குழ்ந்திருக்கும் பதிந்த நிலப் பிர தேசம். படம் 44 ஐப் பார்ச்சு

மத்திய மலோட்டேப் போதேசர்: இப்போதேசத்தை பின் எர் மூன்று உட்பிரிவுகளாகப் பிரிச்சலாம். அவையாவன:—

- (a) மத்திய பிடபூமி.
- (b) வட்சீழ் திசையில் உள்ள "கக்கிள்ஸ் கட்டம்" (Knuckles Group)
- (c) தென்மேற்கு பலே வசப்புர்ரட்டுப் நக்குவான் மலேப் பிரதேசமும்.



இலங்கை

289

ULie 44.

மத்தியூடேபூமி—சமவெளியினிருர்து இரண்டு படிகளாக எழும்புகின்றது. ாச்கின்ஸ் கூட்டத்திற்குப், மத்திய பேட பூமிர்கும் இடையில் மகாவகிகக்கைப் பள்ளத்தாச்கு இருக் சின்றது. தென்மேற்கு மலே வரம்புக்கட்டுக்கும் மத்தியபட பூமிக்கும் இடையில் காலுகர்கைப் பள்ளத்தாச்கு இருக்கின் றது. இம்மத்திய பிடபூமியில்தான் உயரமான மலேசுளும் இருக்கின்றன. பிரதானமான மலேகள் பேதாருகாலகாலமலே 37

Digitized by Noclahari Foundation. noolaham.org | aavanaham.org 8292 அடி, கிரீகாலப்பொத்தை 7857 அடி, தோட்டப்பாலே 7742 அடி, குடுக்ககாலே 7607 அடி, சிவனெளிபாதம் 7960 அடி, பொன்னுலகர்தை 7346 அடி, கிக்கிலிமான்கன்ட 7345 அடி, கக்கிளமலே 7342 அடி. கிறேற் உவெஸ்ரேண்மலே 7269 அடி, கக்கலமலே 6981 அடி, ரமுனகுலகர்தை 6684 அடி, எல்பிகர்தை மலே 6630 அடி, தீயத்தலவை மலே 5025 அடி, நானகலேமலே 5006 அடி.

மத்திய மலேநாட்டுப் பிரதேசத்தில் ஏராளமான மழை பெய்கன்றது. மழைச்சலம் ஆறுகளாக தேசத்தின் நாலா திசைகளிலும் ஒடிக் கடலில் விழுகின்றது. மத்திய மலேநாட் டில் இருக்கும் கன்மலேகளே ஊடுருவிச் செல்லக்கூடாபலிருப் பதால் மேல்பாகத்தில் ஆறுகளின்போக்கு முப்மாமாய் இருக் கும், மலேகளின் இறக்கம் சிலவிடங்களில் செங்குத்தாகவிருப் பதால் மேல் இருந்து கீழே ஆறு விழும்போது பெரிய இரைச்சலுடன் விழும். இப்படிப்பட் 🥵 கீர் வீழ்ச்சிகள் அதி கம் உண்டு. இந்நீர்வீழ்ச்சிகள் மின்சார் சகீதியைப் பிறப்பிக் கும் இயர்தொங்களே ஒட்ட உதவுகின்றன. மகாவெலிகங்கை இலங்கையில் அதி நீளமான ஆற. இதன் நீளூம் 205 மைல். இது கோட்டன் சமவெளி பேதுருதாலகா 🍎 க்கொடர்க ளில் உற்பத்தியாகி கண்டியை வீளர்து ஒடி குருக்கல்கங்கை என இரு பிரிவாகப் பிரிந்து வெருவல்கங்கை வவுல்முனேக்குத் தெற்கே 20 மைல் தாரத்தில் கடலில் விழு கின்றது. குருக்கல்கங்கை விர்தணேயைக் கடர்து கொட்டியா ாக்குடாவில் விழுகின்றது. இதிலுள்ளதாகிய ரீர்விழ்ச்சிகள் கிளேயா, றம்பொடை என்*பன*. அருவி ஆற *றிற்றிக்கா ம*ஃதை தொடரில் உற்பத்தியாகின்றது. இதன் கீளம் 104 மைல். இது அநுராசபுரக் குளத்தை நிரப்புகின்றது. ஈறற்பெரிய குளம், பலற்குளம் என்னும் குளங்களுக்கும் பெஜன்ற் குளத் துக்கும் சலமுதவுகின்றது. இது மன்னருக்குத் தெற்கேயுள்ள கடலுள் விழுகின்றது. இதன் மறுபெயர் மல்வத்து ஒயா. காலு ஒயாவின் நீளம் 97 டைல். இது மாத்தளேக் குன்றுக ளின் வடபகு தியிலுள்ள காணப்பொத்த கண்ட மலேகதொட ரில் உற்பத்தியாகின்றது. இதன் பள்ளத்தாசகில் தாதுசே

இலங்கை

291

னன் என்ற சிங்கள அரசன் 12 மைல் நீளமான அணேகட்டி ் மறித்து 40 டைல் சுற்றளவான மகாகாலவிவா என்னுங் குளத்தைக்கட்டுவித்தான் என்று சரித்தொம் கூறுகின்றது. இந்ந தி அநு ராசபு ரத்திலுள்ள குளங்களுக்கும் வயல்களுக்கும் தோட்டங்களுக்கும் நீர்ப்பாய்ச்சும் கால்வாய்களுக்கும் நீர் உதவி மன்ளுக்கும் புத்தளத்திற்கும் இடையில் உள்ள கடலுள் விழுகின்றது. யான்ஓயா (97 மைல் நீளம்) சிகிரியா ம‰த் தொடரில் உற்பத்தியாக் திரிகோணம‰க்கு வடக்கே யுள்ள கடலுள் விழுகின்றது. கழனிகங்கை சிவனெளிபாத மலேத்தொடரில் உற்பத்தியாகின்றது. இதன் நீளம் 90 மைல். இது கொழும்புக்குக் கிட்டவுள்ள கடலில் விழுகின்றது. இதி லாள் கீர்வீழ்ச்சிகள் லக்ஷபான வீழ்ச்சி, அபடீன் வீழ்ச்சி என பன. தேதுறு ஓயாவின் நீளம் 87 மைல் இது மாத்தீளக்கு மேற்கே மொறனகர்கத்தி மலேத்தொடரில் உற்பத்தியாகின் றது: இசன் பல உபாதிகள் ஒ**ன்**று சேர்ந்து பற்றஸ்கொட வீவா என்னுங் குளமாகின்றது. இங்கிருந்து புறப்பட்டு சலா பத்திற்கு வடக்கேயுள்ள கடலுள் விழுகின்றது. மதுறுஓயா பிபிலேக்கு வடக்கே அக்குறுக்கால மலேத்தொடரில் உற்பத்தி யாகி 84 மைல் நீளம வரையில் ஒடி மட்டக்களப்பிற்கும் திரி கோணம‰க்கும் இடையில் உள்ள கடலுள் விழுகின்றது. வளவகங்கை: (88 மைல் நீளம்.) சிவனெளிபாத மலேயின் கிழக்கிலுற்பத்தியாகி கிழக்கு முகமாய் ஒடி, பின் தெற்குமுக மாய்த் திரும்பிக் காடுகீனயுஞ் சேணசெய்யும் பகுதிகீனயும் கடர்து மாத்தறைக்கும் அம்பார்தோட்டைக்கும் இடையில் உள்ள கடலுள் விழுகின்றது. மாணிக்ககங்கை பசறைக்குக் கெட்ட ரமுனகுலகர்தை மலேயில் உற்பத்தியாகித் தென்முக மாய்த் தலவர என்னும் பசுமையான அழகிய புற்பகு தியை **ரீ**ர்ப்பாய்ச்சிக் கட*லுள்* **வி**ழுகின்ற**து**. கிருண்டிஓயா பண்டா*ர* வீளக்கு கிழக்காகவுள்ள நமுனகுல மலேத்தொடரில் உற்பத்தி யாகெ யெல்லாக் கணவாய் வழியாய் ஒடிப் பின் திசவீவா யோடவீவா எ*ன் னுங்* குளங்களேச் சூழ்ந்**த வயல்வெளிக**ளுக் கூடாகப் பாய்ந்து அம்பாந்தோட்டைக்குக் கிழக்கேயுள்ள கட் *லுள்* **விழுகின்றது. இதன் கீ**ர்வீழ்ச்சிகள் நோளாவீழ்ச்சி, தீயத்லுமாவீழ்ச்**சி** என்பன. கோளாவீழ்ச்சி மிக உயாமான அ

(535 அடி) மைபகாமுவாவுக்குக் கிட்டவுள்ளது. தீயத்தலுமா வீழ்ச்சி அப்புத்தளக்குக் இட்டவுள்ளது. காலுகங்கை சிவ னெளிபாத மலேக்தொடரில் உற்பத்தியாகி 70 மைல் ரீளம் ஒடிக் கழுத்துறைக்குக் கிட்டவிருக்கும் கடலுள் விழுக்னறது. சிங்கராஜ காட்டை ரீர்ப்பாய்ச்சுகின்றது. இதன் சுரைகளில் இரத்தினக் கற்கள் அகப்படும். ஜின்கங்கை டெனியாவுக்கு வடக்கேயுள்ள மொறவாக்கை மலேத்தொடரில் உற்பத்தியாகி மேன் மேற்கு முகமாயும் பின் தென்மேல் முகமாய்க் குன்று களினிடையாயும் ஒடிப் பள்ள நிலத்தைச் சேர்ந்து காளிக்கு மேற்கே கடலுள் விழுகின்றது. குமுக்கன் ஆறு மதுல்திமா மலைத்தொடரில் உற்பத்தியாகித் தென் முகமாய் ஒடிச் சிறிப பாலுுக்கு எதிரே கடலுள் விழகின்றது. கனகராயன் குற இது வடதிசையாய்ப் பாய்கினைது. இந்ததி இரணேமடுக் குளத்திற்குச் சலம் உதவுகின்றது. பறங்கிகுறு மாமடு விவாக் குளத்தை யூடறத்தைக் கடலுள் விழுகின்றது.

இலங்கையிலுள்ள நதிகள் எல்லாம் மலேச் சரிவுகளில் அத விரைவாயோடுவதினுலும், கடலோரப் பதிந்த வெளிகளில் ஆழமில்லாமல் இருப்பதனைும், விழுமிடங்கள் அவையரித் தூக்கொண்டுவரும் மண்ணும் வண்டல்களினும் நிரப்பப்ப மெதினைும், கோடைகாலத்தில் பெரும்பாலான நதிகள் வற் றிப்போதின்றபடியாலும் அவை கப்பற் போக்குவாத்துச் செய் யத் தகுந்தவையாயில்லு.

இந்ததிசனிற் பெருப்பர்லானவை சடுதியாக ஏற்படும் வெள்ளப்பெருக்கால் நாட்டிற்கு நட்டத்தை விளவிக்கின்றன. அந்ததிசளிற் சில மகாவலிகங்கை, சழனிசங்கை, மகா ஒயா, காலுகங்கை, தெது அஓயா என்பன. இந்தைகள் சடுதியாகப் பெருக்கெடுப்பதற்குக் காரணம் பெருமழை ஒரேநாளில் பெய் வதிஞ்ஷேபே.

இஎங்கையில் வெர்சீரூற்றுக்களும் சில காணப்படுகின்றன. இவற்றுள் திரிகோணமலேக்குச் சமீபமாகவுள்ள கினியாவில் உள்ள ஊற்றே **வி**சேடித்தது. இது பல நோய்களேக் குணப் 293

படுத்தாம் தன்மை வாய்ந்ததுமாயிருச்கின்றது. பிபிலியிலும், மகா ஒயாவிலும் வெந்நீர் ஊற்றுக்கள் உண்டு

இலங்சையில் பல வெட்டுவாய்க்கால்கள் உண்டு. இவற் றில் படகுகள் போக்குவாத்துச் செய்கின்றன. இலங்கையில் உள்ள விசேஷித்த வெட்டுவாய்க்கால்கள் பின்வருமாறு:—

- 1. புத்தளத் திலிருந்து ஆண்டியம்பணே ஏரி வரையும் செல்வது.
- 2. யாழ்ப்பாணத் தோணி செல்லும் கால்வாய்.
- 3. கொழும்பிலிருந்து பொன்கொடைக்குச் செல்வது.
- 4. கொழும்பிலிருந்த பமுனுகமவுக்குச் செல்வது.
- 5. பொன்கொடையிலிருந்து கல்பொத்தைக்குச்செல்வது 6. சீர்கொழுப்பிலிருந்து கம்மலுக்குச் செல்வது,

3. சீதோஷ்ண ஸ்த்த.

இலங்கையின் சீதோஷ்ண கில பெரும்பாலும் அதன் அட்சத்திலேயே தங்கியிருக்கின்றது. இது உஷ்ண மண்டலத் தில் 6-9½ பாகைகட் கிடையிலிருப்பதால் சூரிய உச்சம் இதன் சீதோஷ்ண ஸ்திதியைப் பெரிதும் பாதிக்கின்றது. இலங்கை சீசமான அட்சத்தையுடையதா யிருப்பதால் வருஷாந்த உஷ்ண அளவில் வித்தியாசம் மிகவும் சிறிது. ஏனெனின் வருஷம் முழுவதும் இராப்பகல் ஏறக்குறைய ஒரே அளவுடையன. கொழும்பில் பகல் கூடிய நாளுக்கும் (ஜூன் 22) பகல் குறைந்த கானிற்கும் (டிசம்பர் 22) வித்தியாசம் 48 கிமிஷங்கள்தான். காலியில் 42 கிமிஷங்கள்: யாழ்ப்பாணத்தில் 68 கிமிஷங்கள். இலங்கையின் சீதோஷ்ண கிலே அட்சத்தில் மாத்திரமன்றி மற்றும் 'கடற்சமீபம், காற்றுக்கள், தனையின் உயரம், இவை களினுலும் இலங்கையின் உஷ்ணம் தணிவடைகின்றது. இலங்

உலக பூமிசாஸ் திரம்

கையின் எப்பாகமாவது கடலிலிருந்து எழுபது மைலுக்கு அப்பால் இன்மையாலும், இங்கு வீசுங் காற்றுக்கள் உஷ்ண மண்டலத்திலுள்ள பெரிய சலப் பாகத்திலிருந்தை நீரணுப் பொருந்திய காற்றுக்களாய் வீசுவதனைலும், இலங்கையின் உஷ் ணம் மட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது.

சில பட்டணங்களது மாதார்தச் சராசரி உண்ண அளவு பின்வருமாறு. இவ்வளவுகள் கிட்டிய முழவெண்ணிற்கு எடுக் கப்பட்டன.

மாதாந்த சராசரீ உஷ்ண அளவு F°ல்

مدعد باراد بالجاري ومعارك ومعتر بالمعاد والمعاد والمعاد والمعاد والمعاد والمعاد والمعاد والمعاد والمعاد والمعا	COLUMN TWO IS NOT	ALL PROPERTY.	STREET, SQUARE,					-					
	தை	ωπ	ပြက်	<i>₽∎</i>	തഖ	ತ್ರ	- ಫ್ರ	್ರ	Цųø	. <u>ස</u> .	கா	Lo т	
கொழும்பு	79	79	81	82	83	81	80	80	80	80	_	79	- 2 9 m
புத்தளம்	79	79	81	82	84	83	81	82	82	80	1		100
மன் ஞர்	79	80	83	84	86	84	82	83	83	82	1.1	78	81
யாழ்ப்பாணம்	77	79	83	85	85	83	83		83	82		77	82
திரிகோணமல	78	79	81	83	86	86	86	84	84	82	1	77	82
மட்டக்கழப்பு	78	78	81	82	85	85	85	83	83	81	79	78	82
அம்பார்தோட்டை	78	79,	81	82	82	80	81	0.	81	81	79	78	81
சாவி	78	79	81	82	82	80	79	79	80	79	79	78	80
இ ாத , தினபுரி	80	81	83	83	82	80	81	80	80	80	80	79	80
அதுராசபுரம்	77	79	82	83	84	84	84	84	84	81	78	1	81
குருநாகல் "	79	79	82	83	83	-81	81	81	80	80	80	76	81
म कांग ए.	76	76	78	79	80	79	77	76	77	77	76	79	81.
வ தூள	70	70	74	75	76	76	76	75	75			75	77
தீயத் தலா வை	64		L	69	71	70				74 60	72 '87	71	74
நவரெலியா	58		<u> </u>		1	·		70	69	69	67	65	68
	00	01	59	60	62	62	60	60	59	60	59	59	60

டை உஷ்ண அளவு அட்டவணேயிலிருந்து மேலே கூறப் பட்டிருக்கும் பட்டணங்களது உஷ்ணம் கூடிய குறைந்த மாதங் கள் இவையெனத் கூறுக?

இலங்கை

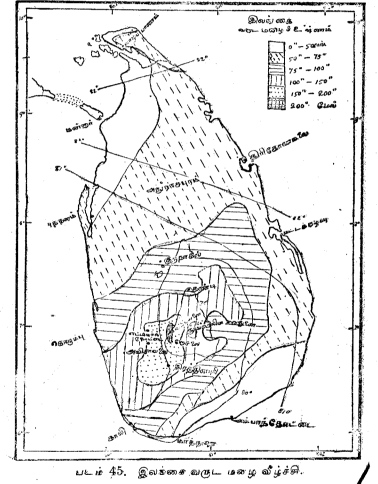
பட்டணங்களின் மாதாந்த அதி கூடிய குறைந்த உஷ்ண அளவைப் பின்வரும் அட்டவணேயிலிருந்து அறிந்துகொள்க. இவ்வளவுகள் F°ல் கிட்டிய முழுவெண்ணிற்கு எடுக்கப்பட்டன.

		ைக	uon.	பங்.	சித	ഞഖ	ஆ .	0.	i m	1.1.1	1 or		1
கொழும்பு					· j			<u></u>	- 3 3.		B .		
. — .		90	90	93	90	90	87	87	86			1	1
3.9	····@	67	69	68	72	71	72	71	72		70		
புத்தனைம்	•••• dfn	92	92	97	92	92	90	90	90	-		1	
,, 10			64	65	73	73	75	72				1 -	
மன் ஞர்	•••• **•-	100	90	93	9 2	93	90	. 89	89		92	1.1	1 9
,, யாழ்ப்பாணம்	ভ	69	68	69	71	78	78	75		76	73		
யா ழப்பான ம	ቆዀ_	85	88	92	94	93	90	89	88	92	93	-87	85
ு, திரிகோ <i>ண</i> ாமலே	•••@	67	70	71	93	79	74	78		76	72	70	69
		82	83	78	98	97	97	96	97		92	90	83
', மட்டக்க்ழப்பு	••••@	71	72	71	75	74	. 74	76	70	74	73	73	71
மட்டக்கழப்பு	••• ^d n.	83	84	89	92	96	101	99	99	96	93	87	83
"	••••@	69	70	68	74	75	76	75	71	72	72	72	71
அய்யாக்தோட்	han the	87	88	89	91	90	92	90	93	93	93	88	88
**	G	69	69	71	74	73	72	73	73	74	72	69	70
சாவி	•••• 6 55	88	88	91	88	86	85	84	84	85	86	87	86
~"· ~ ~ ~	••••@	70	71	74	74	73	72	73	73	73	70	72	72
இரத்தினபுரி	••• 552	94	95	97	94	95	91	92	92	92	91	91	90
, د	••••®	68	67	68	.71	71	71	71	67	68	70	68	68
அதுராசபுரம்…க	. .	88	92	9 6	95	95	94	100	96	98	98	89	85
"	••• G	60	60	57	71	68	74	73	71	72	71	66	63
த ரு நா கல்		92	93	98	93	95	89	92	91	92	94	92	89
.,	ত	64	62	63	71	71	71	72	69	68	69	66	67
கன் டி		88	88	90	90	92	91	89	88	89	89	88	87
. ? :	G	64	60	60	66	67	69	60	62	64	62	62	63
ລ ຼັ ສູ ໃດ	·	79	81	85	89	90	90	92	91	91	85	83	80
, '	G	57	57	58	65	60	62	56	57	59	55	57	59
<i>பேத் த</i> லவை		75	78	80	83	85	84	85	83	84	80	78	76
, ,		52	49	53	56	53	58	58	54	57	60	51	50
<u>ந</u> வரெலியா		74	73	74	76	78	75	76	72	75	72	72	73
7,		38	33	39	40	34	51		46	41	43	34	34

மழை வீழ்ச்சி: – படம் 45. இலங்கையில் பெய்யும் மழை யிரை த வருடார்த அளவைக் காட்டுகின் றது. 150 அங்குலத் தூக்குமேல் மழையைப் பெறம் பாசங்கள் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றிக்களுக்கு எதிபேயிருக்கும் மலேச் சரிவுகளாகும். நாப்

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

பலனமாகிய பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றுக்கள் மத்திய மலேராட் டின் மீது வீசும்பொழுது உயரக் கிளம்பி காற்றுக்களுக்கு எதிரேயிருக்கும் மலேச்சுரிவுகளில் நல்ல மழையைப் பெய் கின்றன. இலங்கையின் வடமேல் பகுதியும், தென்கீழ்ப் பகுதியும் 50 அங்குலத்துக்குக் குறைந்த மழையைப்பெறு தென்றது.



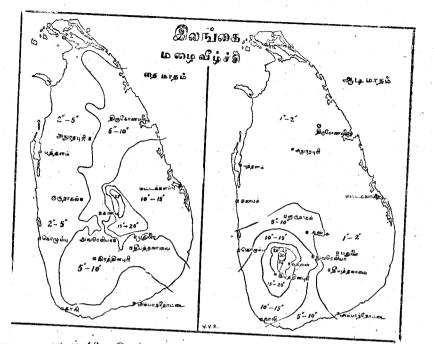
இலங்கை முழுவதும் ஈல்ல மழையைப் பெறுகின்றது என்று சொன்னுறும் தென்கீழ் கரைப்பாகத்தில் 35 ஆங்கு லத்தாக்குக் குறைந்த மழையையே பெறுகின்றது. 15 அங்கு லத்துக்குக் குறைந்த மழையைப் பெறும் பாகங்களில் கமத் தொழில் நீர்ப்பாய்ச்சல் இல்லாமல் நன்கு செழித்து வாமாட் டாது.

இலங்கை வடகிழக்கு வியாபாரக் காற்று வீசும் பெரேசேச தல் இருக்கிறது. ஆனல் வருஷத்தின் ஒரு பகுதியில் இர்தி யாவிற்குச் சூரியன் உச்சம் கொடுக்கும்போது காற்றுத் தென் மேற்கிலிருந்து வீசுகிறது. இப்மாற்றம் இர்தியாவும் திபெத் பேடதுமியும் உஷ்ணம் அடைவதாலேயே உண்டாகின்றது: வட கிழக்கு வியாபாரக் காற்றுக்கள் வடகிழ் பருவப் பெயர்ச்சிக் காற்றுயும், தென்மேல் வியாபாரக் காற்றுக்கள் தென்மேல் பரு வப் பெயர்ச்சிக் காற்றுயும் வீசுகின்றன. பூமி தன்னில்தானே சுழல்வதினைலேதான் இப்மாற்றம் நிகழ்கின்றது.

தென்மேல் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றை சோழகக்காற்ற என்றம் சொல்வர். இது சித்திரை மாசக் கடைசியில்வீச ஆரம்பிக்கிறது. பின் வைகாசி, ஆனி மாசங்களில் மும்மர மாய் வீசிப் பின் குறைந்து ஆவணி, புரட்டாதி மாசங்க ளில் அற்றப்போகின்றது. இக்காற்று இலங்கையின் தென் மேல் பகுதிகளுக்கு அதிக மழையைக்கொடுக்கின்றது. படம் 46ல் இக்காற்று வீசும் மாதங்களுள் ஒன்றுகிய ஆடிமாச மழை வீழ்ச்சியைப் பார்க்க.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூமிசாஸ் திரம்



படம் 46. இலங்கை தைமாச ஆடிமாச மனழவீழ்ச்சு

வடகீழ்ப் பருவப் பெயர்ச்சிக் காற்றை வாடைக் காற்று என் சொல்வர். இது ஐப்பசி மாசப் தொடக்கம் கார்க்கிகை, Die தை மாசங்கள் ஈருக வீசுகன்றது. மார்கழி, இக்காற்*ற*க் காலத்தில் இலங்கையின் வடகிழக்குப் பகுதியும், வட்பகு த uy io அதிக பெறுகின்றது. மழையைப் படம் 46 ல் இக் வீசும் மாதங்களுள் சாற்று ஒன் அகிய ைத மாச மழை வீழ்ச்சியைப் பார்க்க.

பட்டணங்களின் மா,காக்,க சராசரி மழை அளவு அட் டவணே. கீழ் கொடுக்கப்பட்டிருக்கின் றது. இவ்வட்டவணேயி விருந்து ஷெ பட்டணங்களின் ஈரலிப்பும் வரட்சியான மா,கங் கள் எவையென அறிந்துகொள்க. மழை அளவுகள் எல்லாம் கிட்டிய அங்குலத்திற் குறிக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

<u>300</u>

உலக பூமிசாஸ்திர**ம்**

	அடியில்	ഞുട	மா	и .	ଳ.	ഞഖ.	ஆ .	Ŋ	<i>.</i>	4	<u>ස</u> .	கா	ωπ
பருத்தித்துறை	24	. 3	Ţ	_	1	<u>`````````````````````````````````````</u>	2		2	2	12	$\overline{23}$	$\overline{16}$
பொல்காவலே	45		1		14	15	3	6	4	7	2	22	15
புத்தளம்	25		- 2	3	6	1	2		1	1	10	12	3
இரத்தின புரி	113	5	2	7	15	18	18	5	15	6	19	19	9
டிக்கோயா	3700	4	2	10	9	3	12	19	11	7	15	9	8
கா வலப்பிட்டி	1915	1	Ì	10	10	6	16	16	10	11	23	19	12
தங் காலே	70	3	3	8	$\boxed{2}$	11	6	ĩ	3	4	4		7
திரிசோ ண மலே	99 .	3	1		1	4	1		10	3	4		27
வலனியா	118	2	1	4	4	4	3		$\overline{2}$	$\frac{1}{2}$	9	17	15
வட்டகொடை	4402	4	3	9	_	3	12	14		7	13	14	13
வட்ட வ%ள	3250	2	2	8	8	18	26	22	94	17	26		
எட்டியார்தோட்டை	137	3	8	18	18		17	6	-	8	$\frac{20}{21}$	-	
அம்பார்சோட்டை	61	6	1	3	3	6	3	1	1	3	5	12	14

பட்டணங்களின் வாடைக் காற்றுக்கால, சோழகக் காற்றுக் கால வருட மழை அளவுகள் பின்வருமாற:—(மழை அளவு கள் கிட்டிய அங்குலத்திற் குறிக்கப்பட்டிருக்கின்றன).

பட்டினைங்கள்.	வாடை.	சோழகம்.	வருடம்.
அதுசாசபுசம்	5	44	49
அவிசாவலே	62	79	141
வட்டகாமா	- 53	76	130
ഖ ക്രൂ ണ	55	13	69
பலாங்கொடை	75	16	91
புண்டா 1 வளே	55	13	68
மட்டக்க ழப்பு _.	49	7	56
சாவகச்சேரி	79	2	83
சலாபம்	40	18	58
கொழுப்பு	56	40	96
டப்புலா	49	3	52
C வல‱	53	1	54
தீயத்தலைவை	58	10	68
எ க லியக்கொ டை	96	72	169
யா னே யிறவு	64	2	66
கா லி	49	32	80

Constraine and the second s					
பட்டினங்கள்.					
அ ப்பு த் த ீள					
தொப்பிதோட்டப					
வட்டுக்கோட்டை					
யாழ்ப்பாண ட்					
கல்முண					
கழுத்துறை					
கண்டி					
காங்கேச ன் துறை					
ஊர்காவற்றுறை					

		சசாழுகம்.	$\omega(n) = \omega$.
அ ப்பு க்க ீன	64	11	.74
தொப்பிதோட் டம்	58	59	117
வட்டுக்கோட்டை	77	2	80
யாழ்ப்பாணம்	66	1 1	67
, கல்மேண	46	2	48
கழுக் துறை	55	41	96
கண்டி	55	20	73
காங்கேசன் துறை	65	5	- 70
ஊர்காவற்றுறை	71	3	74
கித் துக்காலா	88	81	170
குருநாகல்	51	.16	67
ம,தலாச்சி		10	10
மன் ஞர்	7		31
மாத்தளே	5 5	12	67
மாத் தறை	40	33	73
மொறட்டுவா	55	53	108
முல்லே த் தீஷ	65	9	74
நனு ஒய ா	40	56	96
௺௱௸ஂ௶	37	23	60
நூவரெலியா	47	29	75
ปใด	65	3	68
பசறை	64	13	77
போதண	63	22	85
பருத் தித்துறை	57	6	63
பொல்காவலே	76 🐬	22	98
புத்தளம்	36	5	41
இரத் தினபுரி	76	61	138
டிக்கோயா	58	52	110
<u></u> தாவலப்ப <u>ி</u> ட்டி	75	59	134
தங்காலே	33	24	58
திரிசோணமலே	63	18	81
ลอลายา	52	11	63
வட்டகொ டை	63	48	112
வட் டவளே	71	105	177
எட்டியாக்தோட்டை	100	64	164
அப்பாக்கோட்டை	43	15	58

இலங்**கை**

வாடை. சோழகம். வருடம்.

உலக் பூமிசாஸ்திரம்

4. சுவாத்தியப் பிரவுகள்.

சுவாத் தியத்தைகோக்கி இலங்கைபை நாலு பிரிவுசளாகர் பிரிக்கலாம்.

1. ஈரலிப்பான் பதீந்த பிரதேசம்:— இப்பிரகேசம். கீர் சொழுப்பு தொடக்கமாக மாக்கறை வரையும், உள்ளே பலே நாடு வரையும் உள்ள பகுதி. இப்பொதேசம் பலேகளுக்குச் சமீபத்தில் இருப்பதால் நல் மழையைப் பெறகின்றது. இப் பகுதியின் உஷ்ண் அளவு 74°—84° வரையிலிருக்கும்.

2. வரண்ட பதிந்த பிரதேசம்:—இப்பிரதேசம் வட மேற்குக் கடற்கரைப் பகுதியையும், யாழ்ப்பாணத்தையும், தென்மேற்குக் கடற்கரையையும் கொண்டது. இப்பிரதே சத்திற்கு வடகீழ் பருவக் காற்று மழையைக் கொடுக்கின்றது. இப்பிரதேசம் உஷ்ணம் சுடியதாயும் வாட்சியுடையதாயும் இருச்குப்.

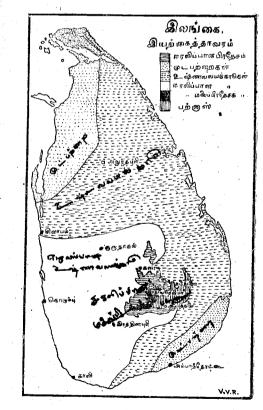
3. மேற்கு மலப் பிரதேசம்:—இதா மலோட்டைக்கொண் டது. இப்போதேசம் இரு காற்றக்காலத் திலும் மழையைப் பெற்றுலும் சோழகக் காற்றக் காலத் தில் அதிகமான மழை யைப் பெறகின்றது. இப்போதேசத் தின் சராசரி உஷ்ண அளவு 64°—'15°F வரையில் இருக்கும். மனழ 100—159 அங் கூலம் வரையில் இருக்கும்.

4. கீழக்கு மீலப் பிரதேசம்: – இப்பிரதேசம் மலோட் டிற்கு கிழக்குப் பக்கமாகவுள்ளது. இப்பிரதேசம் வாடைக் சாற்றக்காலத்தில் அதிக மீழையைப் பெறுகின்றது. மழை அளவு 15″—100″ வரையில் உண்டு. ஆனிதொடக்கம் புரட் டாதி வரையும் வரட்சியான காலமாகவிருக்குப்.

5. தாவரம் & பயிர்வகைகள்.

இலங்கையை இயற்கைக் தாலாம் கோக்கி 6 பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்: 1. ஈரலிப்பான பிரதேசம். 2. முட்பற்றைகள் பரந்த பிரதேசம். 3. உஷ்ணவலயக் காகேள். 4. ஈரலிப்பான உஷ்ண வலயக் காகேள். 5. ஈரலிப்பான மலேப் பிரதேசக் காடு கள். 6. பற்னுஸ். படம் 47 பார்க்க. 1. நாலிப்பான பிரதேசம்:—இப்பிரதேசம் இலங்சையின் மத்திய பாசுத்தில் காணப்படும் படம் 47 பார்க்க. இப்பிர தேசத்தில் வளரும் மாங்கள் மிகப் பெரியவை. இர்மாங்க ளுச்சூக் கீழே படரும் செடிசள் காணப்படும். இப்பிரதேசக் காடுசளில் காணப்படும் மாங்சளாவன:—தேலதாரு, கித்திள், பாலே என்பன.

2. முட்பற்றைகள் பரந்த பிரதேசம்:—இப்பிசதேசம் இலங் கையின் வடமேல், தென்கீழ், பகுதியில் காணப்படும். இப பிசதேச மழை அளவு 25—50″ வரையில் உண்டு. இப்பிர தேசச் சார்சரி உஷ்ண அளவு 80°F வரையிலிருக்கும்..



படம் 47. இலங்கை இயற்கைத் தாவாம்.

 ஈரலிப்பான உஷ் ணவலயக் கா 6 கள்:— இப்பிரதேசம் இலங்கை யின் மக்திய, வடமேல் பாகங்களில்காணப்படும். இப்பிரதேசத் தில் 100" —200" வரையில் மழை யுண்டு. மேல்மாகாணத் தில் களனிகங்கை ஆற் றப் பள்ளத்தாக்கு வழி யேகாணப்படும் காடுகள் யாவும விறகிற்காக அழிக் கப்பட்டுள்ளன.

4. உஷ்ணவலயக் க_ா கேள்:— இப்பொதேசப் படம் 47ல் பார்க்க. இப் பாகங்களில் மாங்கள் மிக வும் தூரத் தூரக் காணப் படும். வட பகு தியில் காணப்படும் மரங்கள் பணே.

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

5. ஈரலிப்பான மலப் பிரதேசக் சாடுகள்: இப்பொசேசக் தைப் படம் 41ல் பார்க்க. நுவரெலியா, அட்புக் தீன, தீபத் தலவை, பண்டா வீன, வதின, என்னுமிடங் ளில் விறகு சாலேசள் உண்டு. அப்மாங்கள் யாவும் இக்காடு ளில் வெட் டப்பட்டனவையே.

6. பற்னுஸ்: — இது ஒர் புல்வெளிப் பேரதேசர். இது தீயத்தலவை — வதுஃஎப் பெரதேசங்களில் அதிச எிஸ் தீரணக் தில் சாணப்படும். கோட்டன் சமவெளி, உவில்சன் சமவெளி களிலும் இது சாணப்படும்.

தலவா, இது இடையிடையே மாங்கீளயுடைய புல் வெளிப் பிரதேசம். இப்பிரகேசம் பைபிள் மலேக்கு கென் சிழக்சேயும் காலு ஒயாவிற்கு கிழக்காகவும் வியாபித் திருக்கின் றது இப் பிரதேசங்களில் உள்ள புற்கள் 3 அல்லது 4 அடி உயரம் வரை யில் வளரும்.

பயிர்வகைகள்.



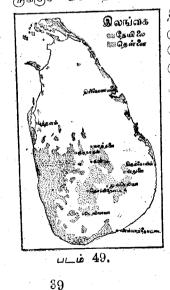
ருல்: உணவிறகா சச் செய்யப்படும் பிர தான பயிர் நெல். இது அதிசமாக எல்லா யா சாணத்திலும் செய்யப் ் டுகின்றது. படம் 49 பார்க்க நெல்லே நணேய வைக்கு மீளகட்டி வி தைப்பது ஒருவகை. செவ்லேமே**டை**யில் தூ**வி** பின் ஆற ஏழு கிழமை கள் வரையில சென்ற பின் பிடுங்கிலயல்களில *ந*∂வது இன்னெரு இவ்வகையாக வகை. பத்திய மாகாணத்தி தும், சேகாலேப் பிரிவி லம் பயிர் செய்திரார் சன். இலங்கையில் 850000 ஏச்கர் நிலம் வ பையில் நெல் விசீனவிக் கப்படுகினறது. இப் 190827355012---13 பத் துலட்சப் புசல் செல்

வரையில் விளேகின்றது. இது ஏக்கருக்கு 14 புசல் வீதம். உலகுடன் ஒப்பிட்டால் இது மிகவும் குறைந்த அளவு, உல கில் சராசரி 30 புசல் வரையில் விளேகிறது. யாப்பானில் ஏக் கருக்கு 70 புசல் வரையில் விளகிறது. அதிகமான நெல்ல விளவிக்கும் பிரிவுகள்.-குருநாகல், அதுராசபுரம், கொழும்பு, கழுத்துறை, காலி, மாத்தறை, மன்ஞர், தம்பலகாம்.

இலங்கை

குரக்கன்:— வடமாகாணத் திலும், சேணேச்செய் நிலங்களிலும் உண்டாக்கப்படுகின்றது. பொல்காவஃயிலும், றம்புக்காணயி லும் வாழைக்கோட்டங்கள் அதிகம். மலேராடுகளில் கீரை வகைகள், கறற், வீற்கிழங்கு முதலியன உண்டாக்கப்படுகின் றன.

தேயில்:----இது ஒர் பெரதான பமிராகும். இது 557000 ஏக்கர் நிலம் வரையில் உண்டாக்கப்படுகின்றது. இது உண் டாவதற்கு 75° Fஉஷ்ணமும், 80 அங்குல மழையும் வரை யில் வேண்டும். இது மலேச் சரிவுசளிலேயே உண்டாகும். பெரும்பான்மையான தேயிலேக் தோட்டங்கள் ஐரோப்பிய ருக்குச் சொந்தமானவை. ஒரு பெரிய தேயிலேக் தோட்டத்



தில் ஒர் பெரிய துரையுப், அவருக் குக் கீழ் பல உத்தியோகஸ்தர்களும், வேலயாட்களும் இருப்பார்கள். இத் தேயிலேத் தோட்டங்களிற் கூலியாட் களாகவிருப்பவர்கள் தென்னிக்திபத் தமிழர். இக்கூலியாட்கள் தோட்டங் களுக்குச் சொந்தமான "லயின்ஸ்" என்றழைச்சப்படும் கட்டிடங்களிலே யே வசிப்பர். பெரிய தோட்டங்களில் நோயாளரைப் பரிகரிக்க வைத்திய சாலேகளும், பிள்ளாகள் கல்வி கற்கப் பாடசாலேகளும் இருக்கின்றன. தே யிலேத் தோட்டங்களில் ஆண்களும் பெண்களும் வேலைசெய்வர். இவர்கள்

305

கொழுக்தெடுத்தல், புல்லெட்டல், கிளேகொய்தல், புதிதாகக் காடு வெட்டல் ஆதியார்தொழில்களேச் செய்வர். கொய்யப் பட்ட தேயிலேக்கொழுக்தைகள் யாவும் தொழிற்சாலேகளுக்குக் கொண்டுபோகப்பட்டு அங்கு பதனிடப்படும். தேயிலே தொ ழிற்சாலேகளிலிருக்து காலா பக்கமும் ஈயத்தாள்களால் நல்லாக உட்கவசமிடப்பட்ட பெட்டிகளில் அடைத்து வெளியே அனுப் பப்படும்.

கண்டி, தபவிரலியா, வதுளப் பகுதிகளில் அதிகமாகத் தேயிலே உண்டாக்கப்படுகின்றது. படம் 49 பார்க்க. இலங் சையிலிருந்து தேயிலே பெரிய பிரித்தானியா, அவுஸ் திரேலியா, அமெரிக்க ஐச்கிய நாடுகள், சனடா, தென் பிரிக்கா, நீயூசிலந்து முதலிய தேசங்கட்கு ஏற்றுமதியாகின்றது. இலங்கையிலிருந்து பிறதேசங்கட்கு ஏற்றுமதி செப்பப்பட்ட தேயிலேயின் அள வும் விலையும் பின்வருமாறு.

வருஷம்	கிறை	ഫി ?ல				
1931	243899659 ருத்தல்	138695724 ரூபாய்.				
1932	252756742 ,,	107692146 "				
1933	216015943 "	118317180 "				
1934	2186402.1 ,,	145062972 ,,				
1 9 35	212088973 "	145763782 ,,				

தேன்'ன்:—தென்'னேயை இலர்சையின் கேசிய விருட்சம் என்று சொல்லலாம். இதிலிருந்து பெறப்படும் பிரயோச னங்கள் சில உணவாசவும், சில பானமாசவும், சில பல்வேறு வகையான பொருள்களாசவம் சொள்ளப்படுகின்றன.

இது இலங்ளையில் அதேகமாசுக் சுரைப் பகு திகளின் செழித்து வளர்கின் றது. திரிசோணமலே தொடக்கம் திருக் கேபயில் வரையுமுள்ள சுரைப்பகு தியிலும், புக்களம் சொடக் கம் அம்பாக்கோட்டை வரையு முள்ள, கரைப்பகு தியிலும், யாழ்ப்பாணத்தின் தென்கீழ்ப் பகு தியிலும் தென்னே அதிசு மாக உண்டு. படம் 49 பார்க்ச. இதன் பெயோசனங் கள் தேங்காய், தேங்காய் எண்ணெய், கொப்பரு, காய்ந்த தேங்காய் மா, தேங்காய் எண்ணெய், தென்னைந் துப்பு என்பன: தென்னந்தும்பு:—சேர்மனி, பெரிய பிரிக்கானியா, நோர்வே, சவீடின், டென்மார்க் என்னுக் தேசங்கட்கும்? தேங்காய்ப் பிண்ணுக்கு:—பெல்ஜிபப், ஸ்பேயின், இற்றலி என் னும் தேசங்கட்குப்; காய்ந்த தேங்காய் மா:—பெரிய பிரித்தா னியா, சேர்மனி, ஒல்லாந்து, ஸ்பேயின், என்னுக் தேசங் கட்கும்; தேங்காய் எண்ணேய்:—இந்தியா, பெரிய பிரித்தா னியா, எசிப்து, இற்றலி, தென்னுபிரிக்கா, சுவீடின், சேர் மனி என்னுக் தேசங்கட்கும், தேங்காய்:—பெரிய பிரித்தா னியா, எசிபது, இற்றலி, தென்னுபிரிக்கா, சுவீடின், சேர் மனி என்னுக் தேசங்கட்கும், தேங்காய்:—பெரிய பிரித்தா னியா, எசுபது, இந்தியா, சேர்மனி என்னுக் தேசங்கட்கும் ஏற்றுமதுசெய்யப்படுகன்றன. தென்ணே உண்டாகும் நிலப் பாப்பு 1100000 ஏக்சர் வரையிலிருக்கும். இலங்கையிலிருத்து தேறதேசங்கட்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படும் தென்னேப் போயோ சனங்களின் அளவும் விலே மதேப்பும் பேன்வருமாறு.—

	1931	1932	1933	1934	1935
· ·	லட்சம்	லட்சம்	லட்சம்	െ പ്	லட்சம்
தேங்காய் எண் ணெய்	120 கலன்	128 கலன்	132 சுலன்	174 கலன்	135 கலன்
கொப்பரூ	19 அக்கர்	9 அந்தர்	13 அந்தர்	21 அந்தர்	10 ஆக்கர்
காய்க்த தேங்	7,	1 ,,	8 ,,	6,,	• 7 . ,,
காய் மா.			9		
கென்னர்துப்பு	•82 ,,	•78 ,,	·89 ,,	.9 ,,	1 ,,
தென்ணப் பிர	340 ரூபாய்	350 ரூபாய்	313 உரபாய்	285 en uni	360 <i>சாபா</i> ய்
யோசனங்க		-		- 0	
ளி ன் வி லே					
ைப்பு.		u,			- 1

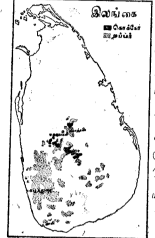
பீன:— இது வடமாகாணக் திலும், கீழ்மாகாணக் திலும் அதி கமாக உண்டு. இதன் போயோசனங்கள் ஒலே, மாம், விறகு, துப்பு, கள், கருப்பரீர் முகலியன. மாங்கள் வீடு கட்டவும், ஒலே வீடு வேயவும், பசளேக்காகத் தாட்கவும் உபபோகப்படு கின்றன. இது 50,000 ஏக்கர் நிலம் வரையில் உண்டு.

றப்பர்:— இது ஈாலிப்பான சுவாக்கியத்தை உடையதும் கடல்மட்டமும் அதிலிருந்து 2000 அடி வரை உயாத்தையுடை

30G

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org உலக பூமிசாஸ்திரம்

யதுமான பிசதேசங்களில் என்குசெழித்து வளர்கின்றது. அதிக மான காடு இச்செய்கைக்காக அழிக்கப்பட்டிருக்கிறது. இலங் கையில் றப்பர் உண்டாக்கப்படும் இடங்கள்:—-சழுத்துறை, பசறை, கண்டி., மாத்தீன, காலி, டெனிபாயாய், மொறவாக்கை,



ள, காலி, டெனிபாயாய், மொறவாக்கை, தைனே, சளனிப் பள்ளத்தாக்கு என் பன. படம் 50 பார்க்க. றப்பரை வாங் கும் தேசங்களாவன:—பெரிய பிரித் கானியா, அமெரிக்க ஐச்கிய நாடுகள், பிரான்சு, சேர்பனி, இர்றலி, ஒல்லாந் தூ, பெல்ஜிபப், மெச்சுக்கோ, அவுஸ் திரேலியா என்பன. இலங்கையிலி ருந்த பிறதேசங்கட்கு ஏற்றபடதி செய்யப்பங்ட றப்பரின் விலையும் கிறை யும் பின் வருமாறு:—

படம் 50.

வருஷம்	் நிறை		പി മോ	
1931	1380 லட்சம்	ருத்தல்	209 லட்ச	ு ம் ரூபால்
1932	1112 ,,	,,	137 "	~
1933	1423 ,,	,,	235 ,,	"
1934	1785 ,	,, ,,	566 ,,	27
, 1935 ,	1204 ,,	33	383 ,,	,, ,,

கோக்கோ:—இது உண்டாக்கப்படும் நிலத்தன் விஸ்தீர ணம் 3400 ஏச்சர் வரையில் இருக்கும். இப்பாத்தன் விதை களே எடுத்து மாவாக்கிக் கோப்பியைப்போலப் பானமாகக் குடிப்பரர்கள். இப்பாவிலிருந்து சொக்கிளேற்றும் செய்வார் கள். இது கண்டி, குருதாகல், மாத்தளே, தப்பறைப் பள் ளத்தாக்கு முதலிய விடங்சளில் நன்கு செழித்து வளர்கின் றது. படம் 50 பார்க்க. கொக்கோவை வாங்கும் தேசங்கள் பிலிப்பைன் திவுகள், பெரிய பிரித்தானியா, பெச்செக்சோ. சனடா என்பன. னற்றமதி செய்யப்ப0-ம் கொச்கோவி**ன் வி**லே அளவு மதிப்பு அட்டவணே பின்வருமாற:----

வரு ஷ ம்	அளவு		ล่) 2au	
1931	77 ஆயிரா	ம் அந்தர்	23 a	ட்சம்	ரூபாய்
1932	82 ,,	"	22	,,	"
1933	65 ,,	37	15	,,	
1934	81 "	"	18	,,	"
1935	69 ,,	"	13	"	>3

கறவா:—இது பயீர் செய்யப்படும் கிலத்தின் விஸ்தீர ணம் 25000 ஏக்கர் வசையில் இருக்கும். இது நீர்கொழுப்பு, காலிப்பிரிவுகளில் அதிகமாக உண்டாக்கப்படுகின்றது. இது மெக்சிக்கோ, ஸ்பேயின், சேர்மனி முதலிய தேசங்கட்கு ஏற் றமீதி செய்யப்படுகின்றது. ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட கறவா வின் அளவு, விலேமதிப்பு அட்டவணே பின்வருமாற:—

வருஷம்	ച ുണ രൂ	କ୍ର ଅନ୍ୟ
1931	42 ஆயிரம் அந்தர்	20 லட்சம் ரூபாய்
19 32 ,	48 ,, , ,,	14 ,, ,,
1933	49 ,, ,,	13 ,, ,,
1934	44 ,, ,,	12 ,, ,,
1935	46 ,, ,,	17 ,, ,,

புல்லேண்ணேய்:—இப்புல் பபிர்செய்யப்படும் கிலத்தின் வீஸ்தீாணம் 33000 ஏக்கர் வசையிலிருக்கும். இப்புல் இலங் கையின் தென்பாகத்தில் அதிகமாகவுண்டு. இப்புல்லிலருந்து ஒருவகை எண்ணெய் வடிக்கப்படுகின் றது. இவ்வெண்ணெயி லிருந்து சோப் முதலிய வாசனேத் தொவியங்கள் செய்யப்படு சென்றன. இவ்வெண்ணெய் கால்யிலும் மாத்தறைப் பிரிவிலும் வடிக்கப்படுகின் றது. இது அமெரிக்க ஐக்கிய மாகாணம், பெரிய பிரித்தானியா, சேர்மனி, அவுஸ் திரேலியா என்னுர் தேசங் சட்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றது. ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட இவ்வெண்ணெயின் விலே அளவு மதிப்பு அட்டவலே பின்வரு மாறு:—

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூமிசாஸ்திரம்

310

வருஷம்	ച ്ചണ വ			ഷി		
1931	12 6	ல <i>ட்சப்</i>	ருத்தல்	10 s	லட்சப்	ருபாய்
1932	13	,,	"	12	71	"
$^{-}1933$	15	"	,,,	13	"	9 7 *
1934	15	,,	25	8	"	••
1935	14	37	,,	7	. •و	"

புகையீல: – இது பயிசாக்கப்படும் நிலத்தின் வீஸ்தீர ணம் 14000 ஏக்சர் வரையில் இருக்கும். இது அதிகமாக யாழ்ப்பாணம், தம்பறைப் பள்ளத்தாக்கு, மட்டக்களப்பு, குரு நாசல், தம்பன்சடவை முதலிய விடங்சளில் செய்கைபண்ணப் படுகின்றது. இது இந்தியா, பெரிய பிரித்தானியா முதலிய தேசங்கட்கு ஏற்றுமதியாகின்றது.

பாக்கு:--கேசாலப் பிரிவில் அதிகமாகவுண்டு.

இலங்கை முழுவ திலும் இன் ற விளே நிலமாயுள்ளவற்றின் பாப்புக்கள் பின்வருமாறு:

தெ க் ன னே	1100000 ஏக்	கர்: பன	50000 gisi
Grin	900000 ,,	கொக்கோ	34000 ,
றப்பர்	, 605200	புல்லெண்ணெய்	33000 -,,
தேயில	559237 ,,	க றுவா	26000 "
சண், காய்சறி	140000 ,,	புகையிலே	14000 "
பாக்கு	69000 ,,	எலம்	6000 ,,
0	·	•	

சென்ற ஏழு வருடங்களாக

இலங்கையின் ஏற்றுமதி விபாபாரத்தை

பின்வரும் அட்டவணே காட்டுகின்றது.

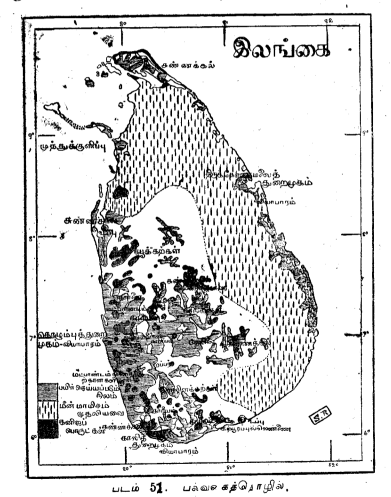
					1 1	10000	10.0-	
	19	32	1933	1934	1935	1936	1937	1938
	லட்	சம்	லட்சம்	லட்சம்	லட்சம்		ல்ட்சம்	லட்சம்
தேயில	ரூபா	1077	1179	1449	1459	1534	1701 -	1724
றப்பர்	· ,,	132	230	556	. 384	468	770 -	467
தேங். எண்ணெய்	,,	145	108	105	136	99	200	1 40
கொப்பளு	,,	83	68	92	78	. 100	125	87
ேதங்காய்ப்பூ	,	71	67	41	- 73	70	68	43
தம்பும், கபிறம்	,,	21	22	24	41	39	49	31
பிண்ணுக்கு	ļ 1, 22	18	15.	17	16	11	24	27
தேங்காய்	· ,,	11	6	6	11	9	6.7	6
கொக்கோ	29	22	15	18	13	20	· 26	14 -
புல்லெண்ணெய்	"	12	13	8	7	5	13	11
காரீயம்	22	10	1	16	21.	15	23.	17 •
டு ற்றவைகள்	,,,	75	66	71	62	75	93	62

இலங்கை

்**6.** பல்வகைத்தொழில்

மீன்பிடித்தல்:—இத்தொழில நான்கு பிரிவுகளாகும். (1) கடலில் மீன்பிடித்தல். (2) குளங்களில் ஆறுகளில் மீன் பிடித்தல். (3) சங்கு குளித்தல். (4) முத்துக்குளித்தல்.

 கடலில் மீன் பிடித்தல்:---இலங்கையின் நான்கு கரை சளிலும் மீன்பிடிக்கின் முர்கள். தமிழ் சிங்கள மீன்பிடிகாரர் சுறு மரக்கலங்களில் சென்று பிடிப்பார்கள். பிடிக்கப்படும்



உலக பூமிசா**ஸ்**திரம்

மீன்கள் பனிக்கட்டியில் போடப்பட்டு மோட்டார்பஸ், புகை யிரதம் மூலமாகக் கொழுப்பிற்கு <u>அ</u>னைப்பப்படு**ம்.** சிலவிடன் சளில் மீனே வெயிலில் உலரப் போடுவார்கள். பின் அவை கருவாடாக விற்கப்படும். இலங்கையின் தென்மேற்குக் கடற் கரையில் கார்த்திகை தொடக்கம் சித்திரை வரையும் அதிச மான மீன் பிடிப்பார்கள். சோழகக்காற்றுக்காலத்தில் வட கீழ் கடற்கரையில் அதிகமான மீன் பிடிப்பார்கள். படம் 51 பார்க்க, கடற்கரைகளில் நின்று வலே வீசியும், கட்டுமாங்க ளில் சென்ற வலேகீள வைத்தும், கூடுகள் வைத்தும் பல வகையாக மீன்கீனப் பிடிப்பார்கள். கொமவாசிகள் ஆறுகளி வம், குளங்களிலும், வாவிகளிலும் மீன் பிடிப்பார்கள். யாழ்ப் பாணக்குடாநாட்டுக் கடலில் (பாக்கு சீரிணாயில்) சங்கு குளிப் பார்கள். சங்குகள் காப்புகள் தெய்வதற்கு உபயோகப்படு கின்றது. இச்சங்குகள் யாவும் இந்தியாவிற்கு ஏற்றுமதிசெய் யப்படும். முக்துக்குளித்தல் சலாபத்துக் கடலில் காலத்துக் குக் காலம் நடைபெறும். கடைசியாக 1935 ல் குளிக்கப் பட்டது. அப்பொழுது அரசினர்க்கு ஐந்து லட்சம் ரூபாய் வரையில்தான் வருமானம்.

கைத்தொழில்: ---படம் 51 பார்க்க. பித்தளே வேலே: கண்டிப்பிரிவில் நடைபெறுகின் நது. கூடைபின்னல், தொப்பி பின்னல் கழுத் தறைப் பிரிவில் நடைபெறுகின் நது. [ஆமை யோட்டுவேலே காலிப்பிரிவில் நடைபெறுகின் நது. நேருப்புப் பேட்டி செய்தல் கொழும்பு, மொறட்டுவா முதலிய இடங்க ளில் நடைபெறுகின் நது. சவறகாரம் சேய்தல் கொழுப்பில் நடைபெறுகின் நது. நேசவுசேய்தல் கொழுப் பிலும் பட்டக்கழப் பிலும் நடைபெறுகின் நது. சேங்கற் கட்டிகள் சேய்தல் கண் டிப் பிரிவிலும் களனிப் பள்ளத் தாக்கு களிலும் நடைபெறுகின் நது

லோகவகை இவங்கையில் காணப்படும் ஆசாதானமான லோகம் காரீயம். இது கொழுப்பு, சழுத்துறை, காலி, கண்டி இரத்தினபுரி, குருநாகல் பிரிவுகளில் ஏராளமாய் அசப்படுகின் றது. இதை வாங்கும் தேசங்பள்: யப்பான், அ.ஐ. மாகா ணப், பெரிய பெரித்தானியா. இரத்தினக்கல் இரத்தினபுரியில் எடுக்கப்படுகின் றது. உப்பு அம்பார்தோட்டை, புத்தளம், யாணயிறவு முதலிய விடங்களில் செய்யப்படுகின் றது.

7. இயற்கைப் பிரதேசங்கள்.

இலங்கையின் இயற்கை அமைவு, சுவாத்தியம், விளேபொ ருள்கள் ஆதியன கோக்கி இலங்கையை ஆறு விசற்பமான வல யங்களாகப் பிரிக்கலாம். அவையாவன:

- ഥ% ഖാധ്ഥം.
- 2. தேன் சரிவு.
- 3. கீழ் சரிவு.
- 4. யாழ்ப்பாணத் தட்டைரிலம்.
- 5. வடமேல் சரிவு,
- 6. தென்மேல் சரிவு.
 - 1. மலே வலயம்

மத்திய மாகாணம் இவ்வலயத்தைச் சேர்ந்தது. இவ்வலயம் பெரிய மலேகளேயுடையதாய் இருக்கின் றது. இப்மலேப் பெரதேசம் நான்கு புறமும் கரையைநோக் கிச் சரிந்து செல்கின்றது. இங்குள்ள பொதான மலேகள் பேதாருதாலகால, கிரிகாலப்பொத்தை, தோட்டப்பாலே, சிவ னெளிபாதம் முதலியன. சிவனெளிபாத மலேக்கு இந்து, புத்தசமய யாத்திரிகள் செல்கின்றனர். இந்து சமயத்தவர்கள் சிவனெளிபாத மலேயில் சிவன் தன் கால் அடிச்சுவட்டைப் பதித்தார் என்றும், புத்தீசமயத்தவர்கள் புத்தர் தன் கால் அடிச்சுவட்டைப் பதித்தார் என்றும் கூறுகின்றீனர்.

இப்பொதேசம் அதிக மழையை வருஷ முழுவதும் பெற கின்றது. ஐரோப்பியர்க்கு ஏற்ற சுவாத்தியத்தை யுடையது. இங்குள்ள உஷ்ணம் 70° தொடக்கம் 81° வரையில் இருக்கும். மழை 60 அங்குலம் தொடக்கம் 200 அங்குலம் வரையில் இருக்கும். 200 அங்குலத்துக்கு மேல் மழையைப் பெறும் சில இடங்களும் இங்கு இருக்கின்றன.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

மதாவலி கங்கையின் கிள்சளுப், கழனிகங்கையின் ஒரு பகுதியும் இப்பிரிவை நீர்ப்பாய்ச்சுகின்றன.

இப்பொதேசத்தில் தேயிலே, கொக்கோ, றப்பர், சாதிக் காய், மலீகாட்டு கெல், பழவகைகள், கீரைவகைகள், கருப்பு, உரு^{சுள}க்கிழங்கு, முதலியன உண்டு. கோவா, பீட்றாட், சரூட் முதலிப மேல்காட்டுத் தாவாங்களும் காணப்படும். வாசிண பொருந்திய பூவகைகளும், கண் காட்சியைக் கொடுக்கும் பூ, இலே, கொடி வகைகளும் காணப்படும்.

இப்பொதேசத்தில் மான், யாண், காடி முதலிய மிருகங் கள் உண்டு. இங்குள்ள சனங்களின் பிரதான தொழில் கமச் செய்கை, உத்தியோகம், பித்தளேவேலே செய்தல் முதலியன.

போக்குவரவு-மாத் தளேயிலிருந்து கண்டி வழியாகப் போ தனேச் சந்திக்கு ஒர் புகையிரதப்பாதை செல்கின்றது. இதன் தோரம் 23 மைல். இங்கு வதினேயிலிருந்து வரும் பிரதான பாதை சந்திக்கின்றது. நனுஓயாவில் இருந்து துவரெலியா, கந்தப்பனே, முகலேக்குச் செல்லும் ஒடுங்கிய புசையிரதப்பாதை உண்டு. இதன் தூரம் 19 மைல்.

கண்டியிலிருந்து ஓர் ரேட்டு மாத்தளேக்குச் செல்கின் றது. இது டப்புலா வழியாக யாழ்ப்பாணம் போகின்றது. கண்டியில் இருந்து கேகாலே வழியாக கொழும்புக்கு வேரேர் ரேட்டுச் செல்கின்றது. கண்டியில் இருந்து இன்னேர் ரேட்டு றம்பொடைக் கணவாய் வழியாகக் கம்பளே நுவ. செலியாவிறகுச் செல்கின்றது. மற்றேர் ரேட்டுக் கண்டியி லிருந்து கல்கதிரை வழியாகக் குருநாகலுக்குச் செல்கின்றது. இன்னும் அநேக ரேட்டுக்கள் இருக்கின்றன:

இப்பிரதேசத் திலுள்ள பிரதானபட்டினம் கண்டி. இது மத் திய மாகாணத் தின் தலேரகர். இது கொழும்பிற்கு அடுத்த பட் டினமாக இருக்கின்றது. இது ஒர் புகையிரத ஸ்தானமாகவும் இருக்கின்றது. சொழுப்பிலிருந்து புகையிரதத்தால் கண்டிக்கு வரத் தூரம் 74 மைல். ரேட்டால்வாத் தூரம் 71 மைல். இங்கு 45 ஏக்கர்விஸ் தோணத்தையுடைய ஓர் குளம் இருக்கின்றது. இது கடைசிக் கண்டியாசனுல் கட்டுவிக்கப்பட்டது. இங்கு புத்தரின் பல் சேமித்துக் கட்டப்பட்டதாகிய தாலதா மாளிகை என் னும் கோயில் உண்டு. கண்டியிலிருந்து 2-மைல் தூரத்தில் மாத்தீளக்குப் போகும் பாதையில் கடுகாஸ்தோட்டை இருக் கின்றது. இங்கு மகாவலிகங்கை ஆற்றின்மேல் கட்டப்பட் டுள்ளதாகிய 400 அடி நீளமுள்ள கேடர் பாலம் இருக்கின் றது. இப்பாலத்துக்கருகே யாண்கள் குளிப்பதைப் பார்க்க லாம். கண்டிச்கு வடகிழக்கே வட்டகமா, பன்வில்லா, மடு வக்தோல்லே முதலிய தோட்டச்செய் நிலங்கள் இருக்கின்றன.

கம்பளே:— இதா ஒரு காலத்தில் இலங்கைக்குத் தலேப் பட் டினமாக விருந்தது. இது கண்டிக்குத் தெற்கே 12 மைல் தூரத்தில் இருக்கின்றது. இது பொதான புகையிரதப்பாதை யில் ஒர் புகையிரத ஸ்தானமாக இருக்கின்றது. மகாவலி கங்கை ஆற்றின் மேல் கட்டப்பட்டுள்ளதாகிய ஒர் பெரிய பாலமும் ஒன்ற இருக்கின்றது. தேள்தேனியா கண்டியிலி ருந்து 17 மைல் தூரத்தில் இருக்கின்றது. இது புகையிலேச் செய்கைக்குப் பேர்போனவிடமாயிருக்கின்றது. கடுகணுவை இது கண்டிவிலிருந்து 10 மைல் தூரத்தில் இருக்கின்றது. இது கணவாயின் துனியில் இருக்கின்றது.

நாவலப்பிட்டியா:—இது பேரதான புகையிரதப் பாதை யில் ஒர் புகையிரத ஸ்தானமாய் இருக்கின்றது. இது கொ மும்பிலிருந்து 88 மைல் தூரத்திலுள்ளது. இங்கு புகையிரத வேலேச்சா லேயுண்டு.

தோப்பிதோட்டம்:—இத பேரதான பாதையில் ஒர் புகை யிரத ஸ்தானமாய் அமைந்திருச்சின்றது. இது கொழும்பிலி ருந்து 108 மைல் தூரத்தில் உள்ளது. இங்கு தேயிலேத் தோட்டங்கள் உண்டு. சிவனுௌிபாத மலேக்குச் செல்லும் யாத்திரிகள் இங்கிருந்து மஸ்கேலியா வழியாகச் செல்வர்.

அப்புத்தளே:—இதை கடல் மட்டத் திலிருந்து 4500 அடிக்கு மேல் உயாத்தில் இருக்கின்றது, இது கொழும்டுலிருந்து 153 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஓர் புகையிரத ஸ்தானம்.

உலக பூமீசாஸ்தீரம்

தீயத்தலவை;— இது கடல்மட்டக்துக்கு மேல் 4300 அடி உயரத்தில் இருக்கின்றது. இது கொழுப்பிலிருந்து 160 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஒர் புகையிரத ஸ்தானம்.

வதுளே:— இது கண்டிக்குத் தென்கிழக்கே இருக்கின்றது. கொழும்பிலிருந்து 182 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஓர் புகையி ரத ஸ்தானம். இது கடல்மட்டத்திற்குமேல் 2200 அடி உய ரத்தில் இருக்கின்றது. இதன் குடிசனத் தொகை 9549 இது ஊவாமாகாணத்தின் தலேப்பட்டினம்.

பண்டாரவீள:—இது கடல்மட்டத்திற்குமேல் 4350 அடி உயரத்தில் இருக்கின்றது. இது கொழும்பிலிருந்து 161 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். இதன் குடி சனத்தொகை 1792.

நனுஓயா:—இதை ஒர் புகையிரதப்பாதைச் சந்தியாயிருக் கின்றது. இங்கிருந்து முகலேக்கும், வதுளேக்கும் புகையிரதப் பாதைகள் பிரிந்து செல்கின்றன. நனுஒயாவிற்குக் கிட்டவாக தீர்வீழ்ச்சிகளுண்டு.

டிம்புலா:—இங்கு அகேக தேயிலைத் தோட்டங்கள் உண்டு.

றம்பொடை:—இகன் கணவாய் விசேடமுடை**யது. இ**ங்கு ஓர் கீர்வீழ்ச்**சியு**முண்டு.

மாத்தனே:— இங்கு தேயிலே, கொக்கோ, றப்பர் உண்டு. இது கொழும்பிலிருந்து 92 மைல் தாரத்தில் உள்ள ஒர்புகை யிரத ஸ்தானம். இதன் குடிசனத்தொகை 10415. மாத்த னேக்குக் கிழக்கே 7 மைல் தாரத்தில் றற்றேட்டை இருக் கின்றது. இங்கு சோனகர் அதிகம்.

டம்புலா:— இங்கு மலேசளில் செதுக்கப்பட்டதாகிய பழைய காலக் கோயில்கள் உண்டு, மாத்தனியிலிருந்து திரிகோணமலே அநாாசபுரத் திற்குச் செல்லுர் தெருவில் இது இருக்கின்றது.

சிகீரியா:— இது பழைய காலப் பட்டினம். இப்பொழுது சிதைவடைந்திருக்கின்றது. சிகிரியாக் குளமும் சிகிரியா மலே யும் பட்டணத்திற்குக் கிட்ட விருக்கின்றன. நுவரேலியா:— இது கடல்மட்டத்திற்குமேல் 6200 அடி உயாத் தில் இருக்கின் றது. இது கொழுப் பிலிருந்து 135 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். இதன் குடி சனத் தொகை 1823. இங்கு ஒர் சுகஸ்தானம் இருக்கின் றது. இது ஐரோப்பியரின் கோடைகால வாசஸ்தானமாக உள்ளது. இது ஐரோப்பியரின் கோடைகால வாசஸ்தானமாக உள்ளது. இங்கு ஆங்கிலக் காய்சுறித் தோட்டங்களுண்டு. துவரெலியா விலிருந்து கொஞ்ச தூரத்தில் கொக்காலா இருக்கின் றது. இன்கு ஒர் தாவாக் காட்சித் தோட்டம் உண்டு. துவரெலி யாவைச் சூழ்ந்து கங்கு துங்கெற்று, மற்று துகற்று, உடப்புச லாவை என்னும் கிராமங்களிருக்கின் நன. இங்கு பலவகை யான பயிர்கள் உண்டு

பேராதலோ:—இங்கு 143 ஏக்கர் விஸ் தோண்க்கையுடைய ஒர் தாவாக் காட்சிக் கோட்டமுண்டு. இது ஒர் புகை யிசக ஸ்தானச் சந்தியாகவிருக்கின்றது. இங்கிருந்து மாத் தீன, வதினக்குச் செல்லும் புகையிரக வீதிகள் பிரிகின்றன. இங்கு சொக்கிளேற் செய்யும் ஒர் தொழிற்சாலே யுண்டு.

2. · தென்சரிவு.

இப்பொதேசம் ஊவா மாகாணத்தின் பெரும்பகுதியை யும் சப்பொகாமுவா தென்மாகாணங்களது சிறபகுதிகீனயும் அடக்கியுள்ளது. இப்பொதேசம் மலோட்டிலிருந்து தெற்கு நோக்கிச் சரிந்து செல்கின்றது. இப்பிரிவை மீனகங்கை, கிரிண்டி ஒயா, வளவைகங்கை என்னும் ஆறுகள் ரீர்ப்பாய்ச்ச கென்றன. மீனகங்கைக்கும் கிரிண்டி ஒயாவிற்கும் இடையில் பாலேக் காடுகள் உண்டு. இக்காட்டின் பெரும்பகுதி அழிக் கப்பட்டு சேணேச் செய்கை செய்யப்படுகன்றது. இப்பொதே சத்தில் தேயிலே, சிற்றனலாபுல்லு, கெல், பாக்கு, கராம்பு, றப்பர் முதலிய பயிர்கள் உண்டு. அம்பாக்தோட்டையில் உப்பு விளவிக்கப்படுகின்றது.

போக்குவரத்து:—கடற்கரைப் புகையிரதவீதி கொழும்பி லிருந்து காலி வழியாக மாத்தறை வரையுமுண்டு. கடற்கரை ரேட்டு கொழும்பிலிருந்து காலி வழியாக மாத்தறை, அம்பாந் தோட்டைக்குச் செல்கின்றது. இவ்ரேட்டு அம்பாந்தோட் டையிலிருந்து திசைமாறுவுக்கும் பின் அப்புத்தளே பண்டார

உலக பூமிசா**ஸ்**திரம்

வீளக்கும் செல்கின் றது. அம்பாந்தோட்டைச்கும் தங்காலேக் கும் இடையில் அம்பலாந்தோட்டை இருக்கின் றது. இங்கி ரூந்து ஒர் றேட்டு மாதம்பை, றக்குவாண, பெல்மதினேக்குச் செல்கின் றது.

அம்பாந்தோட்டை:— மாத் தறையிலீருக்து 18 மைக் தூரத் தில் இருக்கின் றது. இகன் குடிசனத் தொகை 3133. இங்கு உப்பு விளவிக்கப்படுகின் றது. இதற்குக் கிட்ட சிறிப கிராம மாகிய போலத்துப்பேண் இருக்கின் றது. இங்குள்ள சனங் கள் கடற்கரையில் ஆமைகளேப் பிடிப்பார்கள். ஆமையோடு பலபொருள் செய்வதற்குப் பொயோசனப்படுத்தப்படுகின் றது.

டிக்குவீல:—மாத் சுறைக்கும், தங்காலக்கும் இடையில் இத இருக்கின் றது. இங்கு ஒர் சர்தையுண்டு. இங்குள்ள சனங்கள் சோனகர்.

பசறை: ––வ தூளயிலிருந்து 12 மைல் தூரத் திலிருக்கின்றது.

கதிர்காமம்:— இது மாணிக்க சங்சையில் இருக்கின்றது. இந்_ககு ஒர் சைவக்கோயில் உண்டு. வருஷா வருஷம் அகேக யாகதிரிகள் இங்கு செல்கின்றனர்.

3. கீழ்சரிவு

இப்பிரதேசம் கீழ் மாகாணத்தையும், ஊவா, வடமத்திய, வடமாகாணங்களது சிற பகுதிகள்யும் கொண் டது. இத இலங்கைத் தீவின் கிழக்குச் சமவெளி யென்றும் சொல்லலாம். சிகிரியா போன்றனவாய் சிறுசிறு மலேகள் அங்குமிங்குமாக விருக்கின்றன. இப்பிரதேசம் அதிக மழையை வடகீழ் பருவப்பேயர்ச்சிக் காற்றுக் காலத்தில் பெறுகின்றது. இப் நே கேசத்தின் பெரும்பகுதி காடாக விருக்கின்றது. இப் நே கேசத்தின் பெரும்பகுதி காடாக விருக்கின்றது. இக் காமிகளில் கருங்காலி, முதிரை, பாலே, சற்றின முதலிய மாங் கள் உண்டு. கடற்கரைபோரமாக தென்னே மாங்களுண்டு. வடக்கே பண மாங்களுண்டு, கொட்டியாரத்தைக்குக் கிட்டவா கப் பருத்தியும் புகையில்யும் செய்பப்படுகின்றன. திலாவெ ளிபில் உப்பு விளவிக்கப்படுகின்றது. இப்பிரிவை மகாவலி கங்கை, காலுஒபா, மதுறைஒபா, மகாஒபா, கனகராயன் ஆற, யான் ஒபா என்பன நீர்ப்பாய்ச்சுகின்றன. போக்கு வரவு: — திரிகோணமலே, மட்டக்கழப்புப் புகை யிரதவி தி வட புகையிரத விதியிலிருந்து மகோ என்னும் இடத்தில் பிரிகின்றது. பின் கல்ஒயாச் சந்தியிலிருந்து பிரிந்து ஒன்ற திரிகோணமலுக்கும், மற்றது மட்டக்கழப்புச்கும் செல் கின்றன. அதுராசபுரத்திற்கும் திரிகோணமலேக்கும் ஒரு ேறீட்டு உண்டு. வதுளேக்கும் மட்டக்கழப்பிற்கும் ஒரு ரேட்டு உண்டு. பின் மட்டக்கழப்பிற்கும் திரிகோணமலேக்கும் ஒர் கடற்கரை ரேட்டு உண்டு. இப்பிரிவில் வசிப்பவர்கள் அதிக மானேர் தமிழர்; சோனகரும் இருக்கின் மூர்கள். விந்தனே யில் வேடர் வசிக்கிறுர்கள்.

மட்டக்கழப்பு: – இதன் குடிசனத்தொகை 11.,5 ч5 இத கொழும்பிலிருந்து 218 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஒர் புகையி ாத ஸ்தானம். இது கீழ்மாகாணத்தின் தலேப்பட்டினமாகும். இங்கு ஓர் ஒல்லாந்தாது பழைய கோட்டை யுண்டு. இது ஒர் சிறிய தீவில் இருக்கின்றது. இங்கு சிலே நெசவு செய்யப்படு கின்றது. மட்டக்கழப்பு வாவியில் பாடும் மீன்கள் காணப் படுகின்றன. இதன் துறை கல்குடா. இங்கு தென்னே மாங் கள் அதிகம்.

கல்மூண்.—இதன் குடிசனத் தொகை 8374. இங்கு ஒர் கைத்தொழிற் பாடசாலேயுண்டு,

காத்தான்குடி:—மட்டக்கழப்புக்குத் தெற்கே இருக்கின் றது. இங்கு வசிப்பவர்கள் சோனகர்.

எருவூர்:—மட்டக்கழப்புச்கு வடக்கே இருக்கின் றது.

திரிகோணமலே:---இது ஒர் இயற்கையான துறைமுகம். இது கொழும்பிலிருந்து 184 மைல் தூரத்திலிருக்கும் ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். இங்கு ஒர் ஒல்லாந்தாது கோட்டை புண்டு. இந்து சமயத்தவர்களின் புண்ணிப ஸ்தலமாகிய சுவாமி மலே இங்கிருக்கின்றது. குடிசனத்தொகை 10160. திரிசோண மலேயிலிருந்து 10 பைல் தூரத்தில் நிலாவெளி யிருக்கின்றது. கின்னியாவில் வெந்நீரூற்றுக் கிணறுகள் உண்டு. திரிசோண மலேயிலிருந்து முல்லத்தினிற்குச் செல்லும் ரேட்டில் புல் பூட்டை, திரியாய் என்னுக் கிராமங்களிருச்கின்றன.

உலக பூமீசாஸ் தீரம்

4. யாழ்ப்பாணத் தட்டை நிலம்.

இப்பிரிவில் யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு மாத்திரம் அடங்கும். இது தட்டையான மணற் சமவெளியாய் இருக்கின்றது. இர் நாடு வாண்டதாயிருக்கின்றது. வாடைக் காற்றுக் காலத்தில் மாத்திரம் மிகக் குறைந்த மழையைப் பெறுசிறது.

இப்பொதேசத்தில் கெல், புகையிலே, பண, காய்கறி வகை கள், குரக்கன், வாகு, சாமி, திண், எள்ளு, பயறு, மாவள்ளி முதலியன விளேவிக்கப்படுகின்றன. நீர்ப்பாய்ச்சல் கிணறுமூலம் நடைபெறுகின்றது. பருத்தித்துறை, நாவாந்துறை, ஊர்காவற் றுறை முதலிய விடங்களில் மீன் பிடிக்குர் தொழில் நடை பெறுகின்றது.

யாழ்ப்பாணம்: – இதன் குடிசனத்தொகை 45708. இத கொழுப்பிலிருர்த 246 மைல் தாரத்தில் உள்ளதாகிய ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். இங்கு ஒர் ஒல்லாந்தாது கோட்டை உண்டு இது வடமாகாணத்தின் தலேப்பட்டினம். இங்கு ஒர் மணிக்கூட்டுக் கோபுரமும், முற்றவெளியும் உண்டு. யாழ்ப் பாணத்திற்குப் புசையிரத வீதியைத் திறந்து வைத்த சேர் உவெஸ்ற் றிச்சுவே என்பவரின் ஞாபகத்திற்காக ஒர் மண்ட பம் அவர் பெயரினை கட்டப்பட்டிருந்தது இப்பொழுத அது நகரசங்கக் கந்தோராக இடித்துக் கட்டப்பட்டிருக்கிறது.

காங்கேசன்துறை:—இது வட புகையிரத வீதியின் அர் தக்திலுள்ள ஒர் புகையிரத ஸ்துனையாகும். கொழும்பிலி ருந்த 257 மைல் தூரத்தில் இருக்கின்றது. இந்கு ஒர் வெளிச்சவீடு உண்டு. இது தென்னிந்தியாவிலிருந்து வரும் உருக்களுச்கு ஒர் துறைமுகமாய் இருக்கின்றது.

கீரிமலே:—காங்கேசன் துறையிலிருந்து 3 மைல் தூரத்தில் இருக்கின் றது. இங்கு ஓர் நன் வீரூற்று உண்டு. இது ஓர் புண் ணிய ஸ் கலமாக இந்துக்களினுல் கருதப்படுகின் றது. இங்கு அநேகர் வந்து நீராடிச் செல்வர்.

பருத்தித்துறை:—இது ஆலங்கைத்தீவின் வடமுனே. இத ஒர் துறைமுகம். இதற்குக் கிட்ட வல்லுவெட்டித்துறை என னும் இன்னேர் துறை இருக்கின்றது. பீள:— இது கொழும்பில் இருந்து 22? மைல் தூரத்தில் இருக்கும் ஒர் புகையிரத ஸ்தானமாகும். இங்கு தென்ணே கள் அதிகம்.

ஆணயிறவு:—இதனயலில் வேட்டையாடுர் தொழில் ஈடை பெறுகின் றது. இது ஒர் புகையிரத ஸ்தானமாகும். இங்கு உப்பு விளவிக்கப்படுகின் றது.

ஊர்காவற்றுறை:— இது ஃடன் தீவில் உள்ள ஒர் துறை முகம். இதற்குக் கிட்ட ஒல்லார்தாரல் சட்டப்பட்ட கொம் மனகேல் என்னும் கோட்டை இருக்கின்றது.

சுன்ஞகம்:—இது யாழ்ப்பாணமிருந்து காங்கேசன் துறைக் குச் செல்லும் ரேட்டில் உள்ளது. இங்கு ஒர் சந்தையுண்டு. இது யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள பெரிய சந்தையாகும்.

. நேடூந்தீவு — யாழ்ப்பாணத்திற்கு மேற்கே உள்ள ஓர் தீவு. இங்கு குதிரைகள் உண்டு.

காரைநகர்:—யாழ்ப்பாணத்திற்கு வடமேற்கிலுள்ள ஒர் தீவு. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து ஒரு றேட்டு இங்கு செல்கின் றது. இதன் தூரம் 12 மைல். கோவளத்தில் ஒர் வெளிச்ச வீடும் கட்டப்பட்டிருக்கின்றது. இதனோ யடுத்து எழுவை தீவு, அனலேதீவு, நயினுதீவு, புங்குடுதீவு முகலிப தீவுகள் இருக்கின்றன.

5. வடமேல் சரிவு.

இப்பொதேசம் வடமேல், வடமத்திய, வடமாகாணங்க எது பெரும் பகுதிகளேக் கொண்டது. இப்பொதேசம் வாடைக் காற்றுக்காலத்தில் அதிக மழையையும், சோழகக் காற்றுக் சாலத்தில் அற்ப மழையையும் பெறுக்ன்றது. காையிலிருந்து, தென்கிழக்கு நோக்கித் தரை உயர்ந்து செல்கின்றது. மிகுந்தலே, டம்புலா, றிற்றிக்காலா போன்ற சிறு மலேக் குன்றுகள் காணப்படுகின்றன. இப்பொதேசத் தில் கருங்காலி, பாலே, முதிரை முதலிட மாங்கள் உண்டு, மறிச்சுக்கட்டியில் முத்துக் குளிக்கப்படுகின்றது. புத்தளத் தில் உப்பு விளேவிக்கப்படுகின்றது. புத்தளத் தில் உப்பு விளேவிக்கப்படுகின்றது. கெல், பலே, தென்லே, 41

323

றபர் இங்குள்ள பொதான பயிர்சளாகும். இப்பிரிவை கீர்ப் பாய்ச்சும் ஆறுகள்: காலுஒயா, மீ ஒயா, பறங்கி ஆற, தெதைற ஒயா என்பன,

போக்குவரவு:——கொழும்பிலிருந்து ரீர்கொழும்பு, சலாபம் வழியாகப் புத்தளத்திற்கு ஒர் புகையிரகப் பாதை செல்கின் றது. இதன் நீளம் 84 மைல். இன்னேர் புகையிரதவிதி கொழும்பிலிருந்து பொல்காவலே, குருநாகல் வழியாக காங்கே சன் துறைக்குச் செல்கின்றது: தலேமன்னர்ப் புசையிரதப் பாதை இப்பாதை வழியே மதவாச்சி வரையும் வந்து பின் வடமேற்காகத் திருப்பித் தலேமன்னர்க்குச் செல்கின்றது.

கொழும்பிலிருந்தை புத்தளம் வழியாக யாழ்ப்பாணத் திற்கு ஒர் றேட்டுச் செல்கின்றது. குருநாகலிலிருந்து கல்சதிரை வழியாகக் கண்டிக்குப், டப்புலாவுக்கும், புத்தளத்துக்குப்; பொல்காவலேக்குப் ரேட்டுகள் செல்கின்றன. வட பெரிய றேட்டு கண்டியிலிருந்து மதவாச்சி, வவனியா வழியாக யாழ்ப் பாணம் செக்கின்றது. மதவாச்சியிலிருந்து வடமேற்காக ஒரு ரேட்டு மடு வழியாக மன்ரைக்குச் செல்கின்றது.

குருநாகல்:— இங்கு சொற்ப அளவு தேயிலேயும், கொக் கோவும் உண்டாக்கப்படுகின்றது. இது வடமேல் மாகாணத் தின் தலேப்பட்டின்ம். இதன் குடிசனத்தொகை 10467. இது கொழும்பிலிருந்து 58 மைல் தூரத்திலிருக்கும் ஒர் புகையி சத ஸ்தானம்.

டாண்டிகாமா, கிரியுலா, நாமலா இவ்விடங்களில் தென் னக்தோட்டங்கள் அதிகம்.

புத்தளம்:— இங்கு வசிப்பவர்களில் அதிகமானேர் சோன கர். குடிசனத்தொகை 6709. இது கொழும்பிலிருந்து 84 மைல் தாரத்தில் இருக்கின்றது. இங்கு உப்பு விளேவிக்கப் படுகின்றது.

தலவில்லா:---- இங்கு ஒர் ரோமன் கத்தோளிக்க கோயின் இருக்கின்றது. அரேக யாத்திரிகள் போய் இதனேத் தரிசித் கின்றன சலாபம்:---இதன் குடிசனத்தொகை 7203. இது கொ மும்பிலிருந்து 51 மைல் தூரத்தில் இருக்கும் ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். இங்கு தென்னே அதிகம். சலாபத்திற்குத் தெற்கே 8 மைல் தூரத்தில் மாதம்பையும் 13 மைல் தூரத்தில் மர வில்லாவும் இருக்கின்றன. இவ்விரண்டு கிராமங்களிலும் தென்னர் தோட்டங்கள் ஏராளமாக உண்டு. வண்ணுப்பூவை யும், நமினுடிபும் புகையிலேக்கு விசேடம்பெற்ற இடங்கள்.

மன்ஞர்:---இது மதவாச்சியிலிருந்து 52 மைல் தூரத் தில் இருக்கின்றது. குடிசனத்தொகை 4084.

தலேமன்ஞர்:—இசற்கும் தனுஸ்கோடிக்கும் இடையில் புகைவள்ளம் ஒடுகின்றது. இங்கே சேகு வீடு இருக்கின்றது. இங்கு ஓர் வெளிச்சவீடும் உண்டு.

மறிச்சுக்கட்**டி:— இ**து மன்னருக்குத் தெற்கே இருக்கின் றது. இங்கு முத்துக்குளிக்கப்படுகின்றது.

மடே:---இங்கு ஒர் ரோமன் கத்தோலிக்க கோயில் உண்டு. இங்கே அரேக யாத்திரிகள் செல்கின்றனர்.

அநுராசபுரம்:---இத வடமத் திய மாகாணத் தின் தலேப்பட் டினம். குடிசனத்தொகை 8975. இது கொழும்பிலிருந்து 127 மைல் தூரத் திலிருக்கும் ஒர் புகையிசத ஸ்தானம். இங்கு அநேக பழைபகாலக் கட்டிடங்கள் அழிந்து கிடக்கின்றன. இந்திபாவிலிருந்து கொண்டுவந்து நாட்டப்பட்டதாகிய ஒர் வெள்ளாசமாத் தோட்டமும் இருக்கின்றது. இப்பட்டினத் திற்குக் கிட்ட நூலாவிவாக்குளம் இருக்கின்றது.

6. தேன்மேல் சரிவு.

இப்பொதேசம் மேல் மாகாணத்தையும், தென், சப் பொகமுவா மாகாணங்களது பெரும் பகுதியையும் அடக் கியுள்ளது. இப்பொதேசம் சோழகக் காற்றக் காலத்தில் அதிக மறையைப் பெறகின் றது. இப்பொதேச மண் செழிப்பாக இருப்பதால் தென்ணே, கறுவா, தேயிலே, றபர் முதலியன செய்யப்படுகின்றன ரெபொடை, குருவிக்தை, றக்குவாண, பலாங்கொடைப் பிரிவுகளில் தேயிலேத் தோட்டங் கள் உண்டு. சப்போகமூவா மாகாணத் திற்கும், மேல்மாகாணத்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

திற்கும் இடையில் சிங்கராசக்காடு இருக்கிறது. கேகாலே, கழுத் துறை, காலிப் பிரிவுகளில் காரீயம் எடுக்கப்படுகின்றது. றக்கு வாணக்குப், இரத்தினபுரிக்கும் கிட்ட எத்தினக் கற்கள் எடுக் கப்படுகின்றன வெர்தோட்டை ஆறு, காலுகங்கை, களனி கங்சை, மகாஒயா, நில்வலகங்கை முதலியன இப்பிரிவை டீர்ப் பாய்ச்சுகின்றன.

கோழும்பு:—இது மேல்மாகாணத்தின் தலேப்பட்டினம். கிழக்கில் இது ஒர் சிறந்த துறைமுகம். இலங்கைத்தீவின் இறக்குமதி, ஏற்றுமதி யாவும் இதன்மூலம் நடைபெறகின் றன. இதன் ரூடிசனத்தொகை 254100. இலங்கைத் தேசா திபதியின் இருப்பிடமும் இங்குதான் உண்டு.

சளனியா:— இது கொழுப்புக்குக் கிட்ட இருக்கும் ஒர் கிராமம். சரித்திர சம்பந்தமான விகாரை ஒன்று உண்டு. இங்கு ஒடுகளும், கற்களும் செய்யப்படுகின்றன.

மகாறை என்னு 2டத்தில் கல்மலே உண்டு.

நீர்கோழம்பு: — கொழும்பிற்கு வடக்கே 22 மைல் தூரத் தில் உள்ளது. இதன் குடிசனத் தொகை 25291. இங்கு ஒர் ஒல்லலாந்தாது கோட்டை உண்டு. பழைய ஒல்லாந்தாது கால்வாய் இதைக் கொழும்புட னிணேக்கின்றது. இங்குள்ள சனங்களின் முக்கியதொழில் மீன் பிடித்தல். நீர்கொழும்புக் குக் கிட்டப் புகையிலே செய்யப்படுகின்றது; இங்கு பித்தனே வேலே நடைபெறுகின்றது.

கப்பகா;— இங்கு ஒர் தாவாக் காட்சிக் தோட்டமுண்டு. மிரிகமம்:— இங்கு வெற்றீலே அதிகம். இது கொழும்பி லிருந்து 30 மைல் தூரத்தில் இருக்கின் றது.

வியாங்கோடை:---இத கொழும்பிலிருந்த 23 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஓர் புகையிரத ஸ்தானம்

கோற்று:—கொழும்பின் ஓர் பிரிவாகும்.

ரியூசிக்கோடை:---இங்கு பாத்திரவேஃயும், றேர்தை பின் தைதலும் நடைபெறுகின்றன.

கணேமுல்‰:∔–கொழுப்பிலிருந்து 21 மைல் தூரத்தில் உள்ள ஓர் புசையிரத ஸ்தானம்.

கடேவெல்**ல:— லு**ங்கு பாததொவேலே நடைபெறகின்றது.

அவிசாவீல:— இங்கு தேயிலே; றப்பர்த் தோட்டங்கள் அதிசமாக உண்டு, இது களனிப் பள்ளத்தாக்குப் புகையிரத வீதி அயிள்ள ஒர் புசையிரத ஸ்தானப்.

மொறட்டேவா:---இகன் குடிசனத்தொகை 32409. இங்கு சுறுவாவும், வெற்றிலயும் செய்யப்படுகின்றன.

பாணந்துறை:— இதன் குடி சனத் தொகை 12946. இங்கு பாக்கு, வெற்றிலே, கறுவா, றபர் செய்யப்படுகின்றன.

கழுத்துறை:—குடிசனக்கொகை 14282. இங்கு கூடை சள் செய்யப்படுகின்றன. நேபொடை, நேவுவானு, கொறண மற்றுக்காமா என்னுங் கிராமங்களில் தேயிலேக்கோட்டங்கள் உண்டு,

தாலி:-- இதன் குடி சனத்தொகை 38426. இது ஒர் துறைமுகம். இங்கு ஓர் வெளிச்சவீடு இருக்கின்றது. இது தென்மாகாணத்தின் தலேப்பட்டினம். காலியிலிருந்து 8 மைல் தூரத்தில் தேர்டர்துவா இருக்கின்றது. இங்கு ஒர் கைத் தொழிற் பாடசாலேயுண்டு. அம்பலாங்கொடை, கொழும்பு ஸேட்டில் காலியிலிருந்து 19 மைல் தூரத்தில் இருக்கின்றது. பலப்பிட்டியா -- இங்கு றப்பர், கரும்பு, சிற்றிரைப் புல தோட்டங்கள் உண்டு.

வேந்தோட்**டை:---**இது கொழும்பு ரேட்டில் காலியிலி ருந்து 34 மைல் தூரத்திலிருக்கின்றது.

கொஸ்கொடை:---இங்கு புருஷ்களும், கயிறுகளும் செய் யப்படுகின்றன.

மாத்துறை:—சாலியிலிருந்து 27½ மைல் தூரத்திலுள்ளது. இதன் குடிசனத்தொகை 18898.

டொண்டிரு:—மாத்தறைக்குக் கிழக்கே 3 மைல் தூரத்தி லிருக்கின் தது. இங்கு ஓர் வெளிச்ச வீடு உண்டு.

போல்காவலே:— இது பொதான புகையிரதப் பாதையில் உள்ள ஒர் புகையிரதஸ்தானச் சந்தி. இது கொழுப்பிலிருந்து 45 மைல் தூரத்தில் உள்ளது.

தங்காலே:—மாத்தறையிலிருந்து 22 மைல் அராத்திலிருக் கின்றது. இதன் குடிசனத்தொகை 5204. இங்கு தோல வேலே நடைபெறகின்றது.

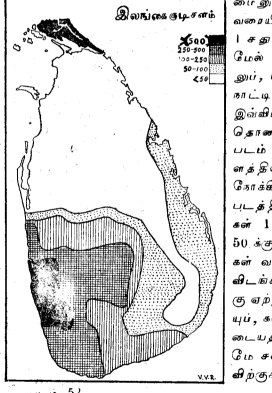
உலக பூமிசாஸ்தீரம்

றக்கவாண:—இங்கு தேயிலைத் தோட்டங்கள் உண்டு.

இரத்தினபுரி:--சப்பிரகாமுவா மாகாணத்தின் தலேப்பட் டினம். இதன் குடிசனத்தொகை 8497. இங்கு மத்தினக் கற்கள் எடுக்கப் டுகின்றன.

8. அடிசனம், போக்குவரவு.

1931-ம் ஆண்டு எடுக்கப்பட்ட குடிசன மதிப்பின்படி இலங்கையின் "குடிசனத்தொகை 5312548. சராசரி, சதுர



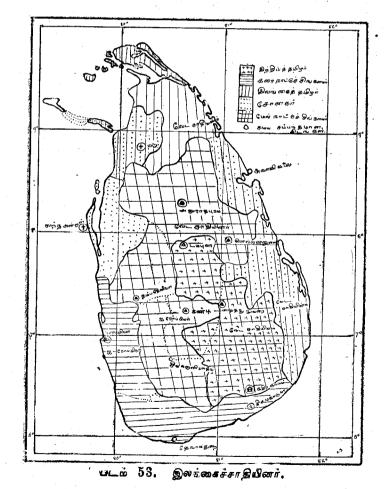
மைறுக்கு 210 சனங்கள வரையில் வசிக்கிறார்கள். 1 சது*ர* டை ஹக்கு 500 மேல் மேல் மாகாணத்தி அம், யாழ்ப்பாணக்குடா நாட்டி அம் வசிக்கிறார்கள். இவ்விடங்கள் தான் சனத் கொகைகூடிய விடங்கள். படம் 52 பார்க்க. புத்த ளத்திலிருந்து வடக்கு நோக்கி வெண்டையாகப் படத்திலிருக்கும் இடங் கள் 1 சதா மைலுக்கு 50 க்குக் குறைந்த சனங் கள் வசிக்கின்றனர். இவ் விடங்கள் சுகாதாரத்துக் கு ஏற்றவையாக இராமை யுப். காட்டுக் காய்ச்சல் உ டையதாயும் இருப்பத மே சனத்தொகைகுறை விற்குக் காரணங்கள்.

படம் 52.

இலங்கையில் வசிக்கும் சாதியினர் சிங்களவர், தமிழர், பறங் சியர் , மலாயர், வேடர் என்போர் 1911ல் இலங்கையின் குடிச னக்கொகை 4106350; 1921ல் 4458605; 1931ல் 5312548.

இலங்கை

சிங்களவர்: — இலங்கை குடிசனத்தொகையின் முன்றில் இாண்டுபங்கு இவர்கள். இவர்கள் ேசும் பானை செங்களம். இது சமஸ்கிரு சத்திற்கும் பாளிக்கும் சம்பர்தமுடைய பாவை யாக இருக்கின் றது. இவர்களுடைய சமயம் புத்த சமயம். இவர்கள் மேல்காட்டுச் செங்களவர், கடைநாட்டுச் செங்களவர் என இரு பிரினினர். கரைநாட்டுச் சிங்சளவர் மேல்மாகாணக் திலும், கென் மாகாணத்திலும் வடமேல் மாகாணத்தின் ஒரு பகுதியிலும் வசிக்கின்றனர். மலோட்டுச் சிங்களவர் மக்கிய, ண்வா, சப்பிரகாமா மாகாணங்களில் வசிக்கின்றனர். படம் 53 ார்க்க.



326

Digitized by Noolaham Foundation noolaham.org | aavanaham.org

உலக பூமிசாஸ்தீரம்

328

தமிழர்:---இவர்கள் பேசும் பாஷை தமிழ். இவர்சளிற் சிலர் சைவசமயத்தவர்களாயும், சிலர் கிறீஸ்தசமயத்தவர்க ளாயும் இருக்கின்றனர். இவர்கள் இலங்கைத் தமிழர், இர்தி யத் தமிழர் என இரு பிரிவினராவர். இலங்கைத் தமிழர் வடமாகாணத்திலும், கீழ்மாகாணத்திலும் வசுக்கின்றனர். இர் தியத் தமிழர் தோட்டங்களில் கூலியாட்களாக அமர்ந்திருக் கின்றனர்.

சோனகர்:— இவர்கள் தீவின் எப்பகு தியிலும் காணப்படுகி ரூர்கள். இவர்களின் சமயம்(முகமது சமயம். இவர்கள் பேசும் பாதை தமிழ் இவர்கள் சுறுசுறுப்புப் முன்னேறம் அவாவும் உள்ளவர்கள். தீவின் வர்த்தகத்தில் அதிகமானபகுதி இவர்கள் வசமாயிருக்கின்றது.

`.வேடர்:—இவர்கள் மத்தியமாகாணத்திலும் கிழக்குப் பகு திகளிலும் வசிக்கிறுர்கள். இவர்கள் தமிழ் கலந்த சிங்களம் பேசு வார்கள். இவர்களின் உணவு இறைச்சியும் கிழங்குர். உஷ்ண மான காலங்களில் மாங்களின் கீழ் படுத்துறங்குவார்கள். மாரிகா லங்களில் குகைகளில் வசிப்பர்.

பறங்கிக்காரர்:—இவர்சள் போத் துச்சேய உளாந்த இராசாங்க காலந்சளில் வந்து குடியேறியவர்சளின் சந்த தியார். சிலர் இரா சாங்க உத்தியோகஸ்த் தராயும், சிலர் நிபாய துரத் தரராயும், வே அசிலர் சைத்தொளிலாளராயு மிருக்கிறுர்சள்.

ஐரோப்பீயர்: — இசாசாங்க உத்தியோகஸ்தசாயும், தோட் டத்துசைமாசாயும், இசாணுவத்தைச் சேர்க்தோசாயும் இருக் தென்றனர்.

இலங்கை

9. குடிசனத்தொகை அட்டவணே.

சா தயினர்		குடிசன த்தொகை
	1911	1921
. சரை நாட்டுச் சிங்கள வ ர்	17 1685 9	1927057
மேல் நாட்டுச்	998561	1089097
இலங்கைத் தமிழர்	528024	517324
இர் தியத்	53 0983	602735
இலங்கைச் சோனகர்	233901	251938
இ ந் தி யச் சோனகர்	32724	33026
ஐாோப்பியர்	7592	8118
பறங்கிக்காரர்	26663	29439
மலாயர்	12990	13402
வேடர்	5332	4510
ஏ வே யோர்	12721	21959
. •		
	சுப	டி சன த் தொகை
சமயம்	1911	1931

சமயம்	1911	1931
புத்தசமயம்	2474170	2769805
சைவசமயம்	938260	982073
மகமதசமயம்	2836 t	3 02532
கிறீ <i>ஸ் தச</i> மய ம்	409168	443400
எ னே யோர்	1121	795

மாகாணங்கள்	விஸ்தோணம்	குடி ச	1	
	சதாமைல்	1911	1921	1931
மேல்மாகா ணம்	1432	1106321	1246847	1445034
மத்தியமாகாணம்	2290	672258	717739	953388
தென் "	2146	628817	671234	7 71208
ഖഥ ,,	3429	369966	374 82 9	39 8874
சேழ் ,,,	3 8 40	183698	192821	212421
ഖடமேல் ,	3016	434116	492181	546966
வடமத்திய ",	4009	85961	9 6525	97365
ഉണ്ടാന , ,	3277	216692	233864	303243
சப்பிரகாம ",	1893	408521	471814	578308
42				i Ang



1999 - P. 1999 -	<u></u> ምርም ቆ	தாமைலில் சரா	சரியாக வசிக்கும் சனங்க	ดเ
மாகாணங்கள்	1911	1921	1931	
மேல்மாகாணம்	773	871	1009	
மத்திய "	294	313	416	
தென் ,,	293	313	3 59	
6)1,,	108	109	116	
சீழ் ,,	48	5 0	55	
வடமேல் "	144	163	181	
வடமத்தி ,,	21	24	24	
ஜனவர ,,	66	71	9 3	
சப்பாகாம	216	249	306	i

	பிரிவுகள்	வீ ஸ் தீ	a con in	ருடி சனத்	தாகை
	<u>.</u>	<i>ச து 1</i> மைல்	1911	1921	1931
	கொழும்புப் பிரி	ay 808	826828	9223143	108129
	ழேக் துறைப் ,,	624	279498	323704	363875 ·
. 9	ணைடிப் ,,	914	408499	433993	587916
	ாத்தீளப் "	902	108367	116584	129697
	^{ரவ} ொலியாப்,,	474	155462	818018	585775
	ாலிப் ,,	653	291001	238509	363553
	ாத் கடைறப் ,,	4 81 ·	227308	119607	28 22 92
•	ம்பாக்தோட்டை	1013 نــ	110508	330541	124359
	ாழ்ப்பாணாப் "	9 99	$3^{2}6712$	25582	255425
	ன்ஞர்ப் ,	964	25918	18706	25137
	ல்லைத்தீஷப் "	1467	17336	158709	18312
	ட்டக்களப்புப்,	2792	153943	34112	174929
्र झा	ரிகோணம்லேப்,	, 1048	29755	354196	37492
ଟ	ருநாகல் "	1844	306807	35610	897239
Чġ	தனம் ,,	. , 810	39361	102374	85087
ู ติด	லாடும் ,,	262	87948	96525	114640
-	ច្បា៩មុខមំ "	409	85961	233884	97365
	_ฏ ?สา ่ ,,	3277	216692	202975	803243
இற	த்தினபுரிப் ,,	1251	166160	167162	263801
கே	காஃவப் ,1	6 42	242361	268839	314567

بر بر ا	இல	ធ់សាង	
		குடி சன த்தெ	ோ கை
தீவுகள்	1911	1921	1931
நெடுந்தீவு	3728	4051	5147
நயினத் வ	1460	1722	2083
<i>புங்</i> குடு தீவு	5188	5888	7069
அ ன லே தி வு	1633	1719	1800
எ ழுவ திவு	368	323	367
கானாைகா	9718	9337	10389
லீடன் தீவு	4145	4 00 0	4324
		குடிசனத்தொ	கை
பட்டினங்கள்	1911	1921	1931
கொழும்பு	218526	244163	284155
ரீர் கொ ழுப்பு	19868	21262	25291
மொறட்டுவா	25858	28608	32409
களுக் து றை	13006	13596	14280
பாணந் துறை	10250	10747	12946
கண் 19.	29927	32562	37147
கம்பள	5521	6202	6976
<u>நாவலப்பிட்டியா</u>	3767	3221	5584
தொப்பிதோட்ட	_ம் 3025	2940	. 3275
மா த் ,தன _்	7456	7865	10415
துவரெலியா	6492	7525	7823
காலி	39960	39073	38424
அம்பலாங்கொடை	2538	3347	3745
மாக்தறை	16269	16779	18893
உவெலிகமம்	88672	9104	9754
அம்பார்தோட்டை	L 309 2	2849	3133
தங்கால	4728	4896 .	5204
யாழ்ப்பாணம்	40441	42436	45708
மனனர்	3777	3705	4084
முல் லத் திஷ	1392	1563	1480
வவனியா	809	936	1287
மட்டக்க ழப் பு	10170	10564	1 1585

		குடி சன த்தொகை			
பட்டினங்கள்	191 1	1921	1931		
கல்முன	2539	2 586	8374		
திரி கோணமலே	8837	9414	101 60		
குருநாகல்	8544	10187	10467		
புத்தளம்	5990	6905	6709		
சலாபம்	5470	6642	7203		
அநாாசபுரம்	5361	7781	8975		
வ து வே	6831	8426	9849		
பண்டாரவள	1531	1686	1792		
<i>லு லு</i> கலே	515	526	551		
இரத் தினபுரி	6108	7014	8497		
கேகா லே	3043	3508	3711		

10. போக்கு வரத்து.

றேட்டுக்கள்.

இலங்கை நல்ல றேட்டுக்களே யுடையதாக இருக்கின் நது. இவ்றேட்டுக்கள் பாவும் பகிரங்கவேலேப் பகுதியாரால் மேற் பாரவை செய்யப்படும். இலங்கையில் உள்ள எல்லா றேட் டுக்களினதும் மொத்த நீளம் 4213 மைல் வரையில் இருக்கும். றேட்டுக்கள் திறக்கப்பட்டதும் போக்குவாத்து சுலபமாகி விட்டது.

பிரதான றேட்டுக்கள்.

1. கொழும்பிலிருந்து வியாங்கொடை, கேகாலேவழியாகக் கண்டிச்குச் செல்லத் தூரம் 18 மைல்.

2. கொழும்பிலிருக்து அவிசாவலே, எட்டியாக்கோட்டை, கினிக்காதணக் கணவாய் வழியாசுக் கண்டிக்குச் செல்லத் தூரம் 94 மைல்.

3. கினிக்காத‱க் கணவாயிலிருந்து கண்டிக்குப் போகுந் தெரு இடது பக்கமாகத் திரும்ப தொப்பிதோட்டத்திற்குப் போகுந்தெரு வலது பக்கமாகத் திருப்புகின்றது. இலங்கை

4. சண்டியிலிருந்து கடுகாஸ்தோட்டை, மாத்தளே, தும் பின, அநுராசபுரம், மதவாச்சி, வவனியா, ஆணேயிறவு, பின, சாவசுச்சேரி வழியாக யாழ்ப்பாணம் செல்லத் தூரம் 207 மைல்.

5. தாம்பீளயிலிருந்து வலப்பக்கமாகச் செல்லும் தெரு திரிகோணமலேக்கும் இடது பக்கமாய்ச் செல்லுந்தெரு குருநா கலுக்கும் செல்கின் றது.

6. கொழும்பிலிருந்த வியாங்கொடை, பொல்காலலே, குருநாகல், அது வாசபு பம், மதவாச்சி, ஆண்யிறவு, பனே, சாவ கச்சேரி வழியாக யாழ்ப்பாணத் திற்குச் செல்லலாம்.

7. வேளோவழி:— சீர்கொழுப்பு, சலாபப், புக்களம், அநாாசபுாம வழியாகச் செல்லுகல்.

8. இன்னேர்வழி:-வியாங்கொடை, கேகால், கண்டி, மாத் தனே, தம்பனே, அதுராசபுரம் வழியாகச் செல்லுதல்.

9. கொழும்பிலிருந்து கீர்கொழும்பு, சலாபம் வழியாகப் புத்தளத்திற்குச் செல்லத் தூரம் 80 மைல்.

10. புக்களத்திலிருந்து மன்னர், யாழ்ப்பாணத்திற்குக் கடற்கரையோசமாக ஒர் மண்தெரு இருக்கின்றது.

11. கொழும்பிலிருந்து காலி, மாத்தறை, தங்காலே வழி யாக அம்பாந்தோட்டைக்குச் செல்லத் தூரம் 147 மைல்.

12. நாவசெலியாவிலிருந்து வெளிமடை, வதின், பசறை லுனுகலே வழியாக மட்டக்கழப்பிற்குச் செல்லத் தூரம் 143 மைல்.

13. பாணக்துறையிலிருக்து கொறீள, இரத்தினபுரி, பலாங்கொடை வழியாக அப்புத்தீனக்குச் செல்லத் தூரம் 92 மைல்.

14. புத்தளத்திலிருந்த அறாாசபுரம், மிகுந்தலேவழி யாகத் திரிகோணாலேக்குச் செல்லத் தூரம் 112 மைல்.

331 உலக பூமீசாஸ் தீரம்

15. கொழும்பிலிருந்து குருநாகல், தும்பீள வழியாகத் திரிகோணமலேக்குச் செல்லத் தூரம் 161 மைல்.

16. கொழும்பிலிருர்து கமவலே, அன்வலஸ், அவிசாவலே, இசத்தினபுரி, பல்மதுளே, மாதம்பை வழியாக றக்குவாணக்கு, ஒரு தெரு செல்கின்றது.

17. கண்டியிலிருந்து போதனே, கம்பளே, புசலாவை றம்பொடை, நுவரெலியா, திக்குவழை, வதுளே, பசறை, லுணுகலே, செங்கலடி, வழியாக மட்டக்சழப்பிற்கு ஒரு தெரு செல்கின்றது.

18. கண்டியிலிருந்து கல்கதிரை, குருநாகல், வாரியப்பீன, நீக்காவெட்டி, தோணிக்கல் வழியாக புத்தளத் திற்கு ஒரு தெரு செல்கின் றது.

19. பாணர்துறையிலிருந்து இரக்கினபுரி, பல்மதனே, பலாங்கொடை, அப்புக்களே, பண்டாரவனே வழியாக வது ளேக்கு ஒரு தெரு செல்கின்றது.

20. அம்பார்தோட்டையிலிருந்து வெல்லாவை, எல்வா திக்குவீன, வீமுவெளி வழியாக வதினக்கு ஒரு தொருசெல் கின்றது.

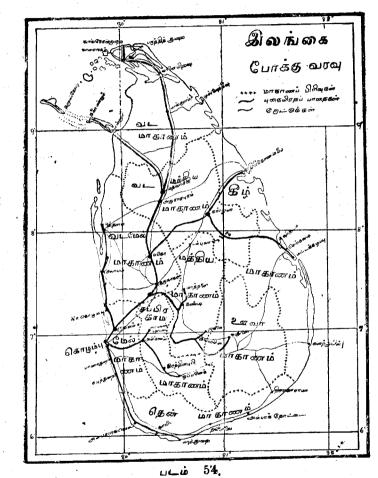
21. காலியிலிருந்து இம்மடுவை, அக்குறசை, மொறவாக் கை வழியாக டெனியாவுக்கு ஒரு தெரு செல்கின்றது.

22. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து நல்லூர், கோப்பாய், புத் தூர், உடுப்பிட்டி, வல்லே வழியாகப் பருத்தித்துறைக்கு ஒர் தெரு செல்கின்றது.

23. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து கொக்குவில், கோண்டாவில், சுன்னுகம், தெல்லிப்பழை வழியாக ஓா தொரு காங்கேசன் துறைக்குச் செல்கின்றது.

இலங்கை

24. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து ஆணேக்கொட்டை, மானிப் பாய், சங்காண, சுளிபுரம், தொல்புரம், மூளாய், புன்லை, காரைநகர் வழியாக ஊர்காவற்றுறைக்கு ஒர் தெரு செல்கின் நத



336 உலக பூமிசாஸ்திரம்		இலங்கை	
11. புகையிரத வீதிகள்.		D. வடபுகையிரதவீதி: – கொழும்பு – தலேமல புகையிரத ஸ் தானங்களும் தூரங்களும்.	ன்னர்
A. பிரதானவீதி: கொழும்பு—வது& புகையிரத ஸ்தானங்களும் துரங்களும்.	17.	கொழும்பு 0 மைல் அநுராசபுரம் மருதானே 1 ,, பரசங்களிவா	127 a 136 , 144
கொழும்பு 0 மைல் வட்டவீன மருதாணே 1 ,, ரேசலே ருகபம் 10 ,, தொப்பிதோட்டம் கம்பகர் 17 ,, கொட்டக்கலே வியாங்கொடை 23 ,, தலவாக்கொல்லே விரிகமம் 31 ,, வட்டகொடை பொல்காவலே 46 ,,	101 (5) Lor 104 ,, 109 ,, 112 ,, 117 ,, 126 ,, 129 ,, 154 ,, 158 ,, 161 ,, 182 ,,	பொல்காவலே 46 ,, செட்டிகுளம் பொத்துக்கரை 54 ,, மடேருட்டு குருநாகல் 59 ,, முருங்கன் வெள்ளாவை 65 ,, மணல்குளம் கணவத்தை 72 ,, தெருக்கேஸ்வரம் மகோச்சந்தி 86 ,, மன்ஞர் அம்பன்போல 93 ,, பேசாலே கல்கமூவா 100 ,, தலேமன்ஞர் தலவா 118 ,, தலேமன்ஞர்	157 , 170 , 178 , 183 , 187 , 193 , 201 , 207 , 209 ,
B மாத்தீனப் புகையிரதவீதி:—		கோழம்பு – காங்கேசன் துறை, புகையிரத ஸ்தானங்களும் தூரங்களும்	
கொழம்பு ––மாத்தனே. புகையிரத ஸ்தானர்களும் தூரங்களும்		கொழும்பு 0 மைல் பாந்தன் 2 மருதானே 1 ,, ஆன்யிறவு 2	209 ෩ 215 ,, 223 ,,
கொழும்பு 0 மைல் போதணேச்சந்தி மருதாண் 1 ,, கண்டி ருகமம் 10 ,, கடுகாஸ்தோட்டை பொல்காவண் 46 ,, வட்டகாமா மாத்தள் 92 மைல்	71 மைன் 75 ,, 79 ,, 83 ,,	னியாங்கொடை 23 ,, எழுதுமட்டுவாள் பொல்காவலே 46 ,, மிருசுவில் குருநாகல் 59 ,, கொடிகாமம் மாகோ 86 ,, மீசாலே	227 ,, 230 ,, 232 ,, 234 ,,
C. உடப்புசலாவை புகையிரத வீதி: கொழம்பு—றகலே. புகையிரத ஸ்தானங்களும் துரங்களும்.		மதவாச்சி 143 ,, நாவற்குழி வவனியா 158 ,, யாழ்ப்பாணம் ஒமந்தை 166 ,, கொச்குவில் புளியங்குளம் 173 ,, கோண்டாவில்	242 ,, 242 ,, 246 <i>,</i> , 248 <i>,</i> , 249 <i>,</i> ,
சொழுப்பு 0 மைல் நனு ஒயாச்சந்தி மருதாணச்சந்தி 1 ,, துவசெலியா பொல்காவலேச்சந்தி 46 ,, கந்தப்பணே போதணச்சந்தி 71 ,, முகலே	129 mlbir. 135 ,, 141 ,, 145 ,,	மாங்குளம் 184 ,, சுண்ணுகம் 2 சிளிகொச்சி 205 ,, தெல்லிப்பளே 2	252 ,, 245 ,, 257 ,,

157 " 170 ,, 178 ,,

337

127 மைல் 136 ,, 144 ,,

183 ,, 187 .,, 193 , **201** " 207 " 209 ,,

209 மைல் 215 " 223 ,, 227 " 230 " 232 ,, 234 " 237 " 242 ,, 246 " 248 " 249 " 252 "

257 "

உலக பூமிசாள்திர**ம்**

F. மட்டக்கழப்புப் புகையிரதவீதி:—

கொழம்பு—மட்டக்கழப்பு.

புகையீரத ஸ்தானங்களும் தூரங்களும்

கொழும்பு	0 மைல்	பொல்லநறுவை	162 மைல்
பொல்காவலே	46 ,	வெளிகந்தை	178 "
மகோ	86 "	வா ள ச் சே னே	199 ,,
கெக்கிரியா	117 ,	கல்குடா	201 ,,
கபறனே	130 "	சிந்தாண்டிக்குடி	206 "
க ல்ஒயாச்சந் தி	141 "	<i>எரு</i> வூர்	210 "
		மட்டக்கழப்பு	218 "

G. திர்கோணமலேப் புகையிரத வீதி:— கொழும்பு—திர்கோணமலே

புகையிரத ஸ்தானங்களும் தூரங்களும்.

கொழுப்பு	0 மைல் கர்தளாய்	159 மைல்	
மகோச்சர் த	86 " சீனக்குடா	180′,	
கல்ஒயாச்சர் தி	141 ,, திரிகோணமல	184 "	

H, புத்தளப் புகையிரதவீதி—சொழும்பு—புத்தளம் புகையிரத ஸ்தானங்களும் தூரங்களும்.

கொழும்பு	0	மைல்	ஃர் கொ ழும்பு	24	மைல்
மருதாண	1	x 29	கொச்சிக்கடை	28	"
களனியா	4	,,	நீரத்தரண் டி	39	"
கனுப்பிற்றி	6	,,	குடவீவா	42	"
ருகமம்	10	,,	மாதம்பை	45	"
கந்தான	12	"	சலாபம்	51	»,))

இலங்கை

I. கரைப்பாதை:—மரதா*ண்*—காலி புகையிர**த ஸ்**தானங்களும் தூ**ர**ங்களும்.

மரு தா ண	1	மைல்	பாணந்துறை	16	மைல்
கோட்டை	0	"	கழுத் துறை	25	,,
கொம்பனித்தெதரு	1	,,	அழுத்தைகமம்	37	,,
கொ ள்ளூப்பிட்டி	2	235	கொஸ்கடை	4 4	••,
பம்பலப்பிட்டியா	3	"	பலப்பிட்டியா	48	,,
வெள்ளவத்தை	5	· • •	அம்பலான்கொடை	51	
டெகுவலே	6	,,	தோடக்துவா	62	"
டிவு ன் றலவனியா	8	"	ஜி ன் தோட்டை	67	,,
மொறட்டுவா 1	2	"	காலி	70	,,
			மாத்தறை	97	"

களனிப் பள்ளத்தாக்குப் புகையிரதவீதி.

கொழம்பு—ஒப்பனேக் புகையிரதஸ்தானங்களும் துரங்களும்.

கொழும்பு	0 மைல்	கொஸ்காமா	32 மைல்
மருதாண	1 ,,	அவிசாவலச்சர்த	38 ,,
கொற்று றேட்	3,.	எ கிலியக்கொ டை	47 "
கீயு சிக் கொடை	7,,	கருவித்தை	57 "
பனிப்பிட்டியா	12 "	இ டத் தின பு ரி	65 "
மீகொடை	20 ,,	வட்டபொற்ற	76 "
		ஒப்பனேக்	87 "

K. எட்டியாந்தோட்டைப் புகையிரதவீத்: –

கொழம்பு—எட்டியாந்தோட்டை

புகையிரத ஸ்தானங்களும் துரங்களும்

கொழுப்பு	0	மைல்	டெகியோவித்த	44	மைல்
மருதாண	1	,,	காவணெல்லா	47	"
அவிசாவலச்சந்தி	38	<i>ز</i> ر	எட்டியாக்தோட்டை	49	

புகையிரத வீதிகள் யாவும் இலங்கை அரசினரின் பொறர் பிலேயே நடத்தப்பட்டு வருகின்றன. இலங்கை உள்நாட்டுப் போக்குவரத்துக்குப் புகையிரத வீதிகள் உதவுகின்றன. இலங் கையிலுள்ள மொத்தப் புகையிரத வீதிகளின் நீளம் 852 மைல.

உலக பூமீசாஸ்திரம்

இதில் அகன்ற புகையிரத வீதி 734 மைலும் (5½ அடி அக லப்) ஒடுங்கிய புகையிரதவீதி 178 மைல் (2½ அடி அகலம்) நீளமும் உடையன.

12. இலங்கை வியாபாரம்,

இலங்கையின் ஏற்றுமதிப்பொருள்கள் யாவும் கமத்தொ ழிற் போயோசனங்களாகும். இலங்கை ஏற்றுமதிசெய்யும் போ தான பொருள்களாவன: தேயிலே, றபர்; கொப்பரு, காய்ந்த தேங்காய்மா, தேங்காய்ப் பிண்ணுக்கு, தேங்காய் எண்ணெய் முதலியனவாகும். இப்பொருள்கள் எத்தேசங்கட்கு ஏற்று மதி செய்யப்படுகின்றன என்பது முந்திய அத்தியாயத்தில் கூறப்பட்டிருக்கிறது. 1934-ம் வருஷத்தில் ஏற்றுமதி செய் யப்பட்ட பொருள்களின் விலேமதிப்பு 56,38,09,845 ரூபாய்க ளாகும். 1935-ம் வருஷத்தில் ஏற்றுமதி செய் யப்பட்ட பொருள்களின் விலேமதிப்பு 56,38,09,845 ரூபாய்க ளாகும். 1935-ம் வருஷத்தில் ஏற்றுமதி செய்யப்பட்ட பொ ீருள்களின் விலேமதிப்பு 25,31,12,815 ரூபாய்களாகும்.

இறக்குமதி அட்டவண்.

இலங்கை இறக்குமதி செய்யும் பொருள்களும் அவைகள் எங்கிருந்து வருகின்றன என்பதைக் காட்டும் அட்டவணேயும் பின்வருமாறு:—

பருத்தியாடைகள்,—ஜப்பான், இந்தியா, பெரிய பிரித்தானியா. பட்C:—ஜப்பான், சீரை, கொங்கொங், இந்தியா, பொன்ஸ். சேயற்கைப்பட்C:—ஜப்பான், இந்தியா, பெரிய பிரித்தானியா. பஞ்சு:—இந்தியா, உகண்டா.

நேல்லு:—பர்மா, சீயப், இந்தியா.

கறிச்சரக்கு வகைகள்: – இந்தியா, தொடுவாய் நாடுகள், பர்மா, பொன்க

சீனி:—ஜாவா, கொங்கொங், பெரிய பிரித்தானியா. முட்டைகள்:—இந்தியா.

உருளேக்கீழங்குகள்:—இச்தியா, இத்தானி, ஜப்பான், மோல்ற்று வெங்காயம்:—இச்தியா, எசுப்து.

வேண்ணெய்:— அவுஸ் தசேலியா, கீயூசீலாக்தா, இக்தியா, பாறகட்டி:— ஒல்லாக்து, அவுஸ் திசோலியா, பெரிய பிரித்தா னியா, டென் மார்க். இனிப்புவகைகள்:—அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள், பெல்ஜியம், இத்தாலி, ஜப்பான்.

மீன்:—அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள், சனடா, ரீயூசீலாந்து, சீனு. கருவாடு:—இந்தியா, எடின், அரேபியா.

கோதுமை மா:—அவுஸ் திசேலியா, இர்தியா,

லிஸ்கோத்து:— அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள், ஐறிஸ் சுயாதீனநாடு, அவுஸ் திரேலியா, ஜப்பான்.

கோப்பி:-- ஜாவா, தொடுவாய் நாடுகள், இந்தியா.

- பழங்கள்:— அவுஸ் திசேலியா, அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள், ஸ்பெ யின், ஜப்பான், பலெஸ்ரின், தென் ரைசிரிக்கா.
- சுருட்டே, சிகறேற்ற:—பெரிய பெரித்தானியா, பிலிப்பைன் தீவு கள், எகிப்து, இந்தியா, அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்.

உவிஸ்கி, ஜின், பிறண்டி:---பெரிய பெரிக்கானியா, ஒல்லாக்து, பொன்சு.

உவைன்:—பிரான்சு, அவுஸ்திரேலியா.

மிருகங்கள்:— இர்தியா, அசேபியா, ஏடின்.

பாதரட்சை வகைகள்:—ஜப்பான், பெரிய மிரித்தானியா, இந் தியா.

பீங்கான்வகைகள்:—ஜப்பா*ன், பெரிய பிரித்தானியா*.

கண்ணுடியும், கண்ணுடிச் சாமான்களும்:—ஜப்பான், பெரிய பிரிக்கானியா, ஜேர்மனி,

வேட்டாயுதம்:—பெரிய பிரித்தானியா, ஜேர்மனி, ஜப்பான். இரும்பு, உருக்குச் சாமான்கள்:—பெல்ஜிபம், பெரிய பிரித்தா னியா, ஜேர்மனி.

மணிக்கூடுகள்:-- ஜப்பான், ஜேர்மனி, கனடா.

கைக்கடியாரங்கள்: - சுவிற்சர்லாக்கு, பெரிப பிரித்தானிபா,

Digitized by Noolaham Foundation.

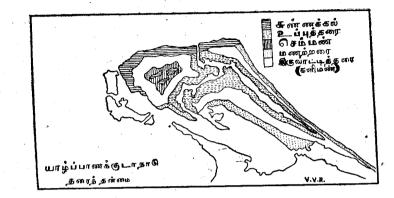
noolaham.org | aavanaham.org

- மின்சாரப்பொருட்கள்:—பெரிய பெரித்தானியா, அமெரிக்க ஐக் கெய நாடுகள், கொங்கொங், ஜப்பான் ஜேர்மனி.
- புகைப்பட உபகரணங்கள்:—பெரிய பிரிக்கானியா, ஜேர்மனி, கனடா.
- யந்திரங்கள்:—டுபரிய பிரித்தானியா.
- மோட்டொர் ரதங்கள்:—பெரிய பிரித்தானியா, கனடா, அமெ ரிக்க ஐக்கிய நாடுகள், பிரான்சு, இத்தாலி.
- அல்மேனியப் பொருட்கள்:—இர்தியா, பெரிய பிரித்தானியா, ஜேர்மனி, சுவிற்சலாந்து.
- றப்பர் பொருட்கள்:—பெரிய பிரித்தானியா, அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள், ஜப்பான்.
- சீமேந்து:—பெரிய பிரித்தானியா, ஜப்பான், இத்தாலி. காகிதம்:—ரோரவே, பெரிய பிரித்தானியா, சுவீடின். பெற்றேல், மண்ணெண்ணேய்:-–சுமாத்திரா, பாரசேம், அமெ ரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்.
- வாசணப்பொருட்கள்:——பெரிய பிரித்தானியா, பிரான்சு. ரசாயன வஸ்துக்கள், மருத்துவப்பொருட்கள்:——பெரிய பிரித்தா னியா, ஜேர்மனி.
 - **இறக்குமதி செய்யப்பட்ட**
 - போநள்களின் வீல் அளவு அட்டவ‱.

1933	•••	•••	ரூபாய்	177146261
1934	• • •	•••	29	216995878
1935	•••		"	227501461

13. யாழ்ப்பாணக்குடாநாடு.

படம் 55 பார்க்க, இது யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் மண் வளக்தைக் காட்டுகின்றது.



படம் 55. யாழ்ப்பாணக்குடா மண் வளம்

குடாராட்டின் வடச்குக் கடற்கரையோரமாகவும் மேற் குக் கடற்கரையோரமாகவும் முருகைக்கற் பாறைகள் இருக் கென்றன. இம்முருகைக் கற்கீள உடைத்து எடுத்து சுண்ணும் புச் சூள் வைக்கிறாகள். இக்கற்களினுல் கட்டிடங்கங் கட்டு கிறாகள்.

கடல் அயலேரி வழியேயிருக்கும் நிலம் உவர்க் தன்மை யானது. இதற்குக் காரணம் இந்நிலப் பாகத்தில் கடல்தண் ணீர் கில காலங்களில் நிற்பதே. இப்பிரதேசங்களில் உப்புப் புற்களே காணப்படும்.

குடாகாட்டின் வடகிழக்குப் பாகமும், தென்கிழக்குப் பாகமும் மணற்பாங்கான தரையாகவிருக்கின்றது. இப்போ தேசம் பயிர்ச்செய்கைக்கு உதவியற்றது. இங்கு பணேகள் தான் உண்டாகும்.

எஞ்சியிருக்கும் பிரதேசம் களிமண் தரையாக விருக்கின் றது இப்பிரதேசத்தில்தான் நெல்வயல் கிலங்களும். புகை யிலேத் தோட்டங்களும், காய்கறித் தோட்டங்களும் காணப்படு கின்றன.

உலக பூமிசா**ஸ் திர**ம்

படம் 56 பார்க்க. இது யாழ்ப்பாணக் குடாராட்டின் செய்யப்படும் பயிர்வகைகளேக் காட்டுகின்றது. யாழ்ப்பாணத் தவர்களின் முக்ய தொழில் கமம். வெறும் தாவைகளாய்க் கிடக் கும் நிலங்களில் சாமி, குரக்கன், வாகு, சணல் முதலியவற் றைப் பயிர் செய்கிறுர்கள்.



படம் 56 யாழ்ப்பாணக்குடாகாடு பயிர்வகை.

படம் 56 பார்க்க. களிமண் நிலமாயிருக்கும் பொதேசன் சளில் கெல் விளவிக்கப்படுகிறது. இவ்வயல் நிலங்களில் கெல் விதைப்பதற்கு மழைபையே எதிர்பார்த் திருப்பார்கள். ஆவணி புரட்டாதி மாதங்களில் வயல்கீன உழுதும், பசீன்யிட்டும் வைத் திருப்பார்கள். பின் நல்ல மழை பெய்ததும் நெல் விதைப் பார்கள். பின் தை, மாசி மாதங்களில் நெல்லே வெட்டுவார்கள்.

ரெல் வெட்டியதும் வயல்களில் காய்சுறி வகைகள் பயிரிடு வார்கள். இவற்றிற்குக் கிணறுகள் மூலம் நீர்ப்பாய்ச்சுவார் கள். மிளகாய், கத்தரி ஏராளமாய்ப் பயிரிடுவார்கள்.

தோட்டங்களில் வாழை, பலா, கமுகு, மாவள்ளி, இராச வள்ளி முதலியன செய்வார்கள். இவைகளேவிட புகையிலேயும் ஏராளமாகச் செய்கிரூர்கள். இதனுல் யாழ்ப்பாணத்தவர்க்கு நல்ல வரும்படி கிடைக்கும். இது செய்யப்படும் காலம் கார்த் திகை—பங்குளி.

இவைகளேவிட வெற்றிலே பிரதானமான பயிராகும். இது ஏராளமாக யாழ்ப்பாணத்தில் உண்டாக்கப்படும். வெற்றிலக் கொழு**ந்தை நட்டுக் கதியால்**களில் பட**ாவி**டுவார்கள். முற்றிய பின்னர் இலேகளேப் பிடுங்கிச் சந்தைகளில் கொண்டுபோய் **விற்** பார்கள்.

படம் 57 பார்க்க. இது யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் சூடிசனத் தொகையைக் காட்டுகின்றது. யாழ்ப்பாணக்குடா நாடு செழிப்பான நாடாக விருக்காவிடினும் குடிசனத்தொகை அடர்த்தியான பிரதேசமாக விருக்கின்றது. வடமாாட்சி



படம் 57, யாழ்ப்பாணக் குடாகாடு குடிசனம்.

கிழக்கும் பச்சிஃப்பளியும் குடிசனம் மிகவும் குறைவான பி தேசம். இப்பொதேசங்களில் 1 சதுர மைலுக்கு 100 க்குக் குறைந்த சனங்கள் வசிக்கின்றனர். இதற்குக் காரணம் இங் குள்ளதாய நிலம் மிகவும் செழிப்பற்றது. அன்றியும் பச்சி ஃப்பளிப் பிரிவு காட்டுக் காய்ச்சல் உள்ளவிடம். ஆகையால் இங்கு சனத்தொகை மிகவும் குறைவு.

தென்மாட்சியில் 1 சதா மைலுக்கு 400—500 வரையில் சனங்கள் உண்டு. வலிகாமம் கிழக்கில் ஒரு சதா மைலுக்கு 500—1000 சனங்கள் வபையில் உண்டு, வடமாட்சி மேற் திலுப், வலிகாமம் வடக்கு, மேற்கிலும் 1 சதா மைலுக்கு 1000—2000 சனங்கள் வரையில் வசிக்கிறர்கள். யாழ்ப்பா ணப்பட்டினத்தில் 1 சதா மைலுக்கு 4000 சனங்களுக்குமேல் வசிக்கிறர்கள்.

இலங்கை



படம் 58. யாழ்ப்பாணப் பிரிவுகள்

படம் 58 பார்க்க. இது யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் பிரிவுகளேக் காட்டுகின்றது. யாழ்ப்பாணக் குடாராட்டின் பிரி வுகள்:—யாழ்ப்பாணம், வலிகாமம் கிழர்கு, வலிசாமம் வடக்கு, வலிகாமம் மேற்கு, வடமாட்சி, வடமாட்சி மேற்கு, தென் மராட்சி, பச்சிலப்பளி, கரைச்சி, பூரகரி, தணுக்காய், திவுப் ்பற்று என்பனவாம்.

யாழ்ப்பாணம்:— இத வடமாசாணத்தின் கலே ப பட்டினமாக விருக்கின்றது. இது இலங்கையில் இரண் டாவது பட்டினம். இது சொழுப்புடன் புகையிரக வீதியி தையம், ரேட்டினதும் இணேக்கப்பட்டிருக்கின் றது. இப்பட் டினம் யாழ்ப்பாணக் கடற்கரையிலிருக்கின்றது. இங்கே ஒர் கோட்டையும், கச்சேரியும், டிஸ் திறிக் பொலிஸ் கோடுகளும் முற்றவெளியும், பெரிய கல்லூரிகளும் உண்டு.

யாழ்ப்பாணப் பிரிவிலுள்ள பிரதான இடங்கள்:

சுண்டிக்குளி:—இங்கு கான் கச்சேரி கட்டப்பட்டிருக்கின், றது. இங்கு இரண்டு கல்லூரிகளும், கன்னியாஸ் திரி மடமும் இருக்கில றன யாழ்ப்பாணக் கோட்டையிலிருந்தை வடக்கே ஒரு மைல் தாரக்கில் வண்ணூர்பண்ணே இருக்கின் மது. இங்கு பெரிய கடைகளும் கல்லூரிசளும் அச்சுக்கூடங்சளும் இருக் கின் றன.

வலிகாமம் கிழர்கில் உள்ள பிரதான இடங்கள்: கோப் பாய், புக்தூர், அச்சுவேலி, என்பனவாம். கோப்பாயில் ஒர் அபசினர் அசிரிய கலாசாலே யிருக்கின்றது.

வலிகாமம் வடக்கில் உள்ள போதான இடங்கள்:---யாழ்ப் பாணத் திற்கு வடக்கே பதி மைல் தூரத் தில் காங்கேசன் துறை இருக்கின்றது. இது சோழகக் காற்றுக் காலத்தில் பொதான துறைமுகமாயிருக்கின்றது. இது வடபுகையிரத வீதியின் அர்த மாகும். இங்கு ஓர் வாடி வீடும், வெளிச்ச வீடும், சுகஸ் தானமும், கயரோக ஆஸ்பத் திரியும் உண்டு. காங்கேசன் துறைக்கு மேற்கே 3 மைல் தாரத்தில் கீரிமலே இருக்கின்றது. இது சைவரின் ஒர் புண்ணிய ஸ் தலம். இங்கே ஒர் நீரூற்றும், கேணியும் உண்டு. இர்நீரூற்றில் ஸ்ரானஞ் செய்வதற்காக அரேகர் செல் வார்கள். யாழ்ப்பாணத் திலிருந்து காங்கேசன் துறைக்குச் செல் *லம் தொ*னில் மாவெட்டபு**ரம்** இருக்கின்றது. இது புரா தனப்பெற்ற சைவஸ்தலம். இங்கு ஓர் கந்தசுவாமி கோவில் உண்டு. யாழ்ப்பாணத்திலிருந்து வடக்கே 9 டைல் தூரத்தில் தேல்லீப்பளே இருக்கின்றது, இங்கு இங்கிலிஷ் வித்தியா சாலேயும், அச்சுக்கூடமும், தபால்கந்தோரும் உண்டு. இங்கு புகையிரதமும் தரித்தப் போகும். யாழ்ப்பாணத்துக்கு வடக்கே 6 மைல் தூரக்கில் சுண்ணுகம் இருக்கின்றது. இது ஓர் புகையிரத் ஸ்தானம். இங்கு மிகப் புளக்கமான பெரிய சந்தை யொன்று உண்டு. இங்கு ஒர் தபாற்கந்தோரும் உண்டு. யாழ்ப் பாணத்திலிருந்து 4 மைல் தூரத்தில் இணுவில் இருக்கின றது. இங்கே மிக விசேஷமான பெண்வைத் தியசாலேயொன் அ உண்டு.

வலிகாமம் மேற்கில் உள்ள பொதானமான இடங்கள்:— யாழ்ணத்திற்கு வடமேற்கே 5 மைல் தாரத்தில் மானிப்பாய் இருக்கின்றது. இங்கு ஓர் விசேஷமான வைக் தியசாலயண்டு. யாழ்ப்பாணத் தெற்கு வடமேற்கில் 7 மைல் தாரத் தில் வட்டுக் கோட்டை இருக்கின்றது. இங்கு ஓர் பெரிய கல்லூரியுண்டு இங்கு ஒர் தபால் கர்தோர் உண்டு. வட்டுக்கோட்டைக்கு வடக்கே சங்காண இருக்கின்றது. இங்கு ஓர் புழக்கமுள்ள சர்தையுண்டு.

349

வடமார்ட்சியில் உள்ள பேரதான இடங்கள்:—யாழ்ப்பர ணத்திற்கு வடகிழக்கே 21 மைல் தூரத்தில் பருத்தித்துறை இருக்கின்றது. இது ஒர் போதான துறைமுகம். இங்கு ஒர் கோடு உண்டு. பருத்தித்துறைக்கு மேற்கே வல்வேட்டித் துறை உண்டு. இது ஒர் துறைமுகம். இங்கு ஒர் சந்தை யுண்டு. யாழ்ப்பாணத்துக்கு வடகிழக்கே 15 மைல் தூரத் தில் தொண்டையனுப் இருக்கின்றது. இங்கு உப்பு விளே விக்கப்படுகிறது.

தென்மராட்சியில் உள்ள பிரதான இடங்கள்:—யாழ்ப்பா ணத்துக்குக் கிழக்கே 11 மைல் தூரத்தில் சாவகச்சேரி இருக் கின்றது. இது சர்தையால் விசேஷம் பெற்றது. இங்கு ஒர் பொலிசுக்கோடு உண்டு. இது ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். சாவ கச்சேரிக்கு வடகிழக்கே கொடிகாமம் இருக்கின்றது. இங்கு ஓர் சர்தையுண்டு. இது ஓர் புகையிரத ஸ்தானம். யாழ்ப் பாணத்துக்குக் கிழக்கே 20 மைல் தூரத்தில் எழுதுமட்டு வாள் இருக்கின்றது. இங்கு புகையிலச் சர்தையுண்டு.

பச்சிலப்பள்ளியிலுள்ள பிரதான இடங்கள்:—யாழ்ப்பா ணத்தைக்குக் கிழக்கே 24 மைல் தூரத்தில் பழை இருக்கின் றது. இநகு பெரிப தென்னர் தோட்டங்களிருக்கின்றன. இது ஒர் புகையிரதஸ்தானம். யாழ்பாணக் குடாராட்டின் தென்கிழ் அர்தத்தில் யாலோபிறவு இருக்கின்றது. இது ஒர் புகையிரத ஸ்தானம். இங்கு உப்பு விளேவிக்கப்படுகிறது. *

தீவுகள்.

வட்டுக்கோட்டைக்கு மேற்கே 4 மைல் தாரத்தில் கரிரை நகர் இருக்கின்றது. புன்னூலக்கும் இதற்கு மிடையே 9 பாலங் கள் உள்ளதும் 2½ மைல் ீளம் உள்ளதுமான ஒர் தெரு போடப்பட்டிருக்கிறது. இத்தீவு நான்கு கிராமங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. அவையாவன:—களபூமி, வலந்தலே, தங்கோடை, கருங்காலி என்பனவாம். பின்னர் இக்கிராமங் கள் கிற திறு குறிச்சுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டிருக்கின்றன. காரை நகர் கிழுச்கு, காறைகள் மேற்கு என இரண்டு கிராம விதா ்ன கூயுடைய பிரிவுகளாக்கப்பட்டிருக்கின்றது. கோளவம், மாப்பாணவூரி, என்னும் இடங்களில் கென்னேமாம் அதிகம். சோளைத்தில் ஓர் வெளிச்சவீடு கட்டப்பட்டிருக்கின்றது. இது 5 செக்கனுக்கு ஒர் முறை ழின்னுவதும் மறைவதுமாக விருக்கின் றது. வயல்களில் நெல் விளவிக்கப்படுகின் றது. 2 அங் கல வித்தியாசால் எனம் பதனொத் தமிழ் பாடசால் சனும் உண்டு. வியாவில் தமிழ்ப் பாடசாலேயில் நூல் நூற்றல், செவ படிப்பிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இங்கு ஒர் தக்தி தபாற்கர் தோர் இருக்கின் தது. யாழ்ப்பாணக் தற்கும் இக்கினிற்கும பஸ்க்கள் பத்தை கிமிஷங்களுக்கு ஒர்முறை ஒடிக்கொண்டிருக் கன்றன. திண்ணேக்கழி என்னுமிடத்தில் ஒர் சிவ ஸ்.சுலம் உண்டு. இங்குள்ள சனங்களில் பெரும்பாலானேர் சைவர். சிலர் மாத்திரம் கிறீஸ் தவர்கள் - காரைகர்க்குத் தென்கிழக் கல் லேடன் தீவு, இருக்கின்றது. இது வேலணே, அல்லப் பீட்டி, ஊர்காவற்றுறை, எனும் மூன்ற பிரிவுகீனயுடையது. ஊர்சாவற்றுறை ஒர் துறைமுகம். இங்கே சாக்குகள் வர்து பறிக்கப்படுகின் றன. இங்கு ஓர் சேகு இருக்கின் றது. இங்கே ஒர் பொலிஸ்கோடுப், தபாற் கர்தோரும், பெரிய ஆஸ்பத் திரி யும் உண்டு. இக்கு கடலுக்குள் ஒல்லாந்கரால் கட்டப்பட்ட ஓர் கடற்கோட்டை யுண்டு. *ஸடன்* தீவிற்கு மேற்கே ஏழலைவ தீவு இருக்கின்றது. இது மணற்பாங்கான தீவு. ூழையை தீ**வி**ற்கு*த் தெற்சே* பருத்தித்தீவு இருக்கி*ன் றது*. இது பற் றைக் காடாக இருக்கின்றது. இங்கு குடிசனம் கிடையா. பருத்தித் தீவிற்குக் தெற்கே அணலேதீவு இருக்கின்றத் அணலேதீவின் வடமுணயில் ஒர் மதியக்கட்டை கட்டப்பட் டிருக்கின்றது. இங்கு ஒர் பெரிய துவிபாடசாலேயுண்டு. அண லேதீவிற்குத் தெற்கே புளியந்தீவு இருக்கின்றது. இங்குள்ள காகதப்பிரான் கோயிலும் சேணியும் விசேடம் பெற்றன. இத ஓர் புண்ணியஸ்தலம். இங்கு அசேசர் வந்து தங்கிப் போகின் றனர். புளியந்தீவிற்குத் தென்கிழக்கே நயினுதீவு இருச்சின றது. இங்குள்ளதாகிய நாகப்மாள் சோயில் ஒர் புண்ணிய ஸ்தலம். நூற்றுக்கணக்கான சனங்கள் இங்கு வந்து இப் புண் ணியஸ்தலக்தைக் தரிசுத்துப் போகன்றனர். கயிஞ்சீ சுற

குக்கிழக்கே புங்குடு தீவு இருக்கின் றது. இத் தீவுகள் எல்லா வற்றிற்கும் அப்புறம் தெற்கே நேடுந்தீவு இருக்கின் றது. இங்கு சரித்திர சப்பர்தமான கட்டிடங்கள் அனேகம் உண்டு. நெடுந்தீவிற்கும் ஊர்காவற்றுறைக்கும் ஒர் அரசினர் மோட் டார் வள்ளம் ஒடுகின் றது. இது காலே ஒன் பது மணிக்கு ஊர்காவற்றுறையிலிருந்து புறப்பட்டு நயினு தீளிற்குச் சென் ற பின்னர் நெடுந்தீவிற்குப் பண்னிரண்டு மணிக்குப் போய்ச் சேருகின் றது. பின்னர் அங்கிருந்து இரண்டு மணிக்குப் புறப்பட்டு ஊர்தாவற்றுறைக்கு 5 மணிக்கு வருகின் றது.

பங்குடு தீவிலிருந்து, நமினுதீவ, அணலே தீவு, எழுவை தீவு, ஊர்காவற்றறைச்சு, யாழ்ப்பாணத் துக்கு தீவுப்பகு தி ஐக் கிய சங்க மோட்டார் வள்ளங்கள் இரண்டு ஒடுகின்றன. ஒன்று காலே 7 மணிக்குப் புங்குடுதீவிலிருந்து புறப்பட்டு நமிறைதீவு, அணலேதீவு, எழுவைதீவு, ஊர்காவற்றுறை, என னுர் துறைமுகங்களில் தங்கிப் பின்னர் யாழ்ப்பாணம் 12 மணிக்குப் போய்ச் சேருகின்றது. மற்றது காலே 1 மணிக்கு யாழ்ப்பாணக்கிலிருக்து புறப்பட்டு ஊர்காவற்றுறை, எழுவை. தீவு, அணலேதீவு, ஈபினுதீவ், என்னுர் துறைமுகங்களில் தங்கிப் புங்குடுதீவிற்குச் செல்கின்றது. இம் மோட்டார் வள்ளம் பின்னர் மாலே 2 மணிக்குப் புங்குடுதீவிலிருந்து புறப்பட்டு எல்லாத் துறைகளிலும் தங்கியாழ்ப்பாணம் மாலே 5 மணிக்குச் சேருகின்றது, மத்தியானம் 12 மணிக்கு யாழ்ப்பாணம் போனவள்ளம் மாலே 2 மணிக்கு யாழ்ப்பாணம் இருந்த புறபபட்டு எல்லாக் துறைகளிலும் தங்கி மாலே ந மணிக்குப் புங்குடுதீவு சேருகின்றது. இம் மோட்டார் வள்ளங்கள் ஒடுகின்றபடியால் தீவுப்பகுதிக்கு பெரிய _இர் வசதி ஏற்பட்டிருக்கின்றது.

> அத்தியாயம் 24. தேசஆராய்ச்சியாளர்.

> > பகுதி I

1. கோலம்பஸ்.

பூமி உருண்டை வடிவமுடையது என்னும் பூாண ஈம்பிக் கையுடன் சொலம்பஸ் இர்தியாவுக்குப் புதிய பா**தை**பைக் கண்டுபிடிக்குமாற இற்றைக்கு 400 வருஷங்களுக்கு முன்னே கமது மனதில் உறுதிகொண்டார். இவர் ஒர் இற்முலியன். இக்காலத்திலே சுற்காலக்தைப் போன்று பிரயாண வசதிகள் திடையா. பாய்க்கப்பல்களே கடற்பிரயாணத்தைக் குரியவைக ளாயிருந்தன.

கொலம்பஸ் கமது மனதிற் றேன்றிய எண்ணத்தை நிறைவேற்றுவதற்கு பலனா உதவி புரியும்படி வேண்டினன். ஆளுல் பலர் அவாது கொள்கையை நிராகரித்தனர். நிராக ரித்தவர்களுள் முக்கியமானவர்கள் ஜினேவா அரசனுப், போர்த் நித்தவர்களுள் முக்கியமானவர்கள் ஜினேவா அரசனுப், போர்த் தாக்கேய அரசனும், இங்கிலார் தாசனுமாகிய இவர்களாம். இவாது மன்றுட்டத்திற் கிரங்கி, கொலம்பஸ் பிடிக்கும் நாடுக வெஸ்லாம் தங்களுக்கு உரியது ஆசு வேண்டும் என்னும் நிபர் தீன்யுடன் ஸ்பானிப அரசனும் அரசியும் மூன்று கப்பல்க ளும் பணமுங் தொடுத்துகவினர்.

1492.ம் ஆண்டு ஸ்பானிப. துறைமுகமாகிய "பாலோஸ்" இலிருந்து தமக்குக் கொடுக்கப்பட்ட முன்ற கப்பல்களுடனும் அதற்குரிய அணிகலன் எளுடனும் புறப்பட்டார். தமக்குத் தெரிந்த பாதை வழியே கனுறிஸ் தீவுகளுக்குச் சென்றுக் அங்கிருந்து புறப்பட்டு காற்றுக்களினை பல இடைஞ்சல்கள அங்கிருந்து புறப்பட்டு காற்றுக்களினை பல இடைஞ்சல்கள அநுபயித்தை, கப்பலோட்டிகளின் மாட்டுப் பிடிவாதததை யும் ஒருவாறு சமாளித்து ஒருநாளிரவு ஒரு தீவின் கனை தென்பட்டுச் சந்தோஷத்துடன் விடியுமளவுங் கா.த் திருந்க னர். விடிந்ததும் தாமும், கப்பற் தளபதிகளும் பிரபுக்களு மாக இறங்கி அங்கே ஒரு கம்பம் நாட்டிக் கொடியிழுத்து ஸ்பானிய அரசன் அரசிக்கே உரியது என உரைத்து 'சான் சல்வடோர்' என நாமகாணஞ் செய்தனர். இத்தீவு தற் பொழுது "உவாற்லிங்" தீவு என அழைக்கப்படுகின்றது.

இவர்களேக் கண்டதும் அங்குள்ளவர்கள் ஒட்டமெடுத்த னர். ஆளுல் அவர்கள் மறுபடியுர் திருப்பிவந்து இவர்களு டன் கலந்துறவாடினர். தொப்பி, கண்ணுடி முகலிய பொருள் களே உபகாரமாக கொலப்பஸ் முதலியோர் லழங்கினர். அவர் கள் கெள்ளே பட்சு முதலிய பொருட்களே உபகாரமாக வழங் கினர்.

உலக பூமிசாஸ் திரம்

352

பின்பு கொலப்பஸ் தென்திசையாகப் பெயாணஞ்செய்து "கியூபா" தீவையும், தற்போது செயிற்றி என்றழைக்கப்படும் கிஸ்பானியோலா தீவையும் அடைந்தனர். பின்னர் 1493-ம் ஆண்டு ஜனவரிமாசம் 16-ந்திகதி வீடுநோக்கிப் பிரயாணஞ் செய்தனர். காற்றுகளினுல் கஷ்டமடைந்து அவ்வருட 'மார்ச்சு' மாதத்தில் ஸ்பெயிணே அடைந்தார்கள்.

பின்னர் மூன் அமுறை கொலம்பஸ் பிரயாணஞ்செய்து 1506-ம ஆண்டில் வறுமை ரோய்வாய்ப்பட்டு விண்ணுலகேகி ஞர். இவரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட தீவுகள் மேற்கிர்திய தீவு கள் என அழைக்கப்பட்டு வருகின்றன.

2 வாஸ்கோடகாமா.

இவன் ஒர் போர்த்துக்சேயன். இவன் 1497-ம் ஆண்டு நான்கு மாக்கலங்களுடன் கேப்வேட் தீவுகளேக் கடந்து கன் னப்பிக்கை முணேயை வந்தடைந்தான். பின்னர் அவ்விடத்தி னின்றும் புறப்பட்டு ஆபிரிக்காளின் கீழ்கரையிலுள்ள நத்தாலே அடைந்தான். இங்குள்ளார் நன்னம்பிக்கைமுனேயில் உள்ளா ரிலும் பார்க்க நெடியவர்களாயும் திர்வாணிகளாயும் இருந்தனர்.

பின் வாஸ்கோடிகாமா வடமுசமாக மொசாம்பைக் கடந்து மோம்பாஸா ரகசை அடைந்து அங்கிருந்து புறப்பட்டு பல வசதியினங்களுக்குட்பட்டு கலிக்கற்கசையை அடைந்தான். அவ் விடத்தாசன் அலீன வாவேற் றுபசரித்தான்.

பின்னர் வாஸ் சோடிகாமா கலிக்கற் றாசனுடன் சம்பா ஷித்தப் புறப்படுகையில் அவராற் கொடுக்கப்பட்ட கறுவா, காாபபு, இஞ்சி, மிளகு, முதலிய பொருள்கீன, பொன வெள்ளி முதலிய உலோகப் பொருட்கீனக் கொடுத்தப் பெற லாம் என்ற கடிதத்துடன் புறப்பட்டனர்.

3- மகேலன்.

வாஸ்கோடிகாமா இர்தியாவுக்குப் பிரயாணம்பண்ணுவ தற்கு ஓர் புதிய பாதையைக் கண்டுபிடிக்கவே ஸ்பானிய அர சன் பரபரப்படைந்து தாமும் ஓர் பாதையைக் கண்டுபிடிக்க வேண்டுமென்னும் போவலுடன் 1519-ம் ஆண்டு 5 கப்பல் களுடன் போர்த்துக்கீய மாலுமியான மகேலணே அனுப்பி ஞன்.

மகேஸன் புறப்பட்டு கொலம்பஸ் சென்றவழியே கண றிக் தீவுகளே அடைந்தார். பின்னர் அக்கிலாந்திக் சமுக்கி ரத்கைக் சடந்து ஸறயோடி ஜனறேவை அடைந்தார். பின் னர் அவ்விடத்தினரின் பழங்க வழக்கங்களேயும் தெரிந்து கொண்டு தென்னமெரிக்காவின் சுரைவழியே பிளாற்றி நதி யைக் கடந்து தெற்கே சென்றனர்,

தங்கள் கப்பலோட்டிக ளிடையே கலவர மேற்பட அவற் றை அடக்கி ஒருவாறு தைரியத்தூடன் 1520-ம் ஆண்டு_{லு}க்ட் டோவர் மாசத்தில் தென்னமெரிக்காவுக்குப், ரேய்றுடேன் வியூகோ வுக்கும் இடைபேயுள்ள சலசந்தியை அடைந்தனர்.

பின்னர் பசுபிக் சமுக்திரத்தினாடே மூன் ஹமாச தால . மாசப் பேரயாணம்பண்ணி வோர்மோசா தீவுக் கருகாமையில் இருக்கும் லாட்றேன்ஸ் தீவுகளே அடைந்தனர். பின்னர் பிலிப்பைன் தீவுகளில் ஒன்றைச் சேர்ந்து சுதேசிகளுக்கும் இவருக்கும் இடையே நடந்த சண்டையில் மரணமாஞர்

4. மார்க்க போ லோ.

வர்த்தகத்தை விருத்திசெய்யும்பொருட்டு, நிக்கொல்லோ, மவ்வியோ, என்னும் இரு வெனிசிய சகோதார்களும் முதன் முறையாக சீனுவுக்குச் சென்றனர்.

1271 ல் இசண்டாம் முறையாகப் பிரயாணஞ் செய்யும் பொழுது நிக்கொல்லோ தமது புக்கொன் மார்க்கபோலோ வையும் அழைக்துச் சென்றூர். இவர்கள் மத்தித்தரைக் கட லேக் கடந்து ஏக்கர் என்ற (இது பலஸ் தேனவின் கரையிலுள் ளது) இடத்தை யடைந்து அங்கிருந்து பக்டாட் வழியாக ஒர்மஸ் ஐ அடைந்தனர். பின்னர் காவன் கூட்டத்தாரோடு சேர்ந்து, போல்ச், காஸ்கார், யாகன்ட் என்னு மிடங்களேக் 45

உலக பூமிசாஸ்திரம்

சடந்து மூன்றரை வருடப் பிரயாணத்தின்பின் ''சாங்ரு'' விலுள்ள குப்ளாய்காண் (சீனச் சச்காவர்த்தி) அடைந்தனர்.

மார்க்கோபோலோ குப்ளாய் உானிடத் தில் 17 வருடகால மிருந்து சேவைசெய்தார். அப்பொழுது சீனம் முழுவதை யும் சுற்றிப் பார்வையிட்டு வந்தார். அவ்விதம் இருக்கும் பொழுது பார்சீக அரசன் மைந்தனுக்கும் குப்ளாய்கானின் மகளுக்கும் விவாக ஒழுங்குகள் நடைபெற்றன. பின்னர் அர சனின் மசளுக்குத் தணேயாக மார்க்கோபோலோ வெளிப்பட்டு ஆசியாவின் கீழ்க்கரையை யண்டிப் பிரயாணஞ்செய்து ஐரவா சுமித் திரா தீவுகளே யடைந்தார். அவ்விடத் தில் ஐந்துமாச காலந் தங்கி இலங்கையை யடைந்து அங்கிருந்து கன்னியா குமரியைச் சுற்றி ஓர்மஸ்ஐ அடைந்தனர். பாரசீகனின் மாளி கையை பெண் சேர்ந்ததும் மார்க்கோபோலோ விடைபெற்று வெளிசுக்குப் பிரயாணமானுர்,

அங்கே ஜெனுவிய அரசனல் சிறை பிடிக்கப்பட்டு சிறை யிலிருந்தே தாம் செய்த பிரயாணத்தைப் புஸ்தக ரூபமாச வெளியிட்டார். இவரின் செயல்கள் மேலேத் தேசத்தவருக்கு வழிகாட்டியாக வு**தவியது**.

5. பாஹியன்

399-ம் ஆண்டில் பா ஹியன் புத்தசமய இலங்கியங்கீனத் தேடும் பொருட்டுச் சினைவிலருந்து புறப்பட்டார்.

அவர் சாங்கனி லிருந்து புறப்பட்டு மத்திய இந்தியாவை அடைந்தார். இங்கே ஒன்பது வருடகாலம் ஆராய்ச்சிசெய்து இலங்கை யடைந்து அவ்விடத் திலும் இரண்டுவருடகாலம் சேவித் தார். இவ்விடத்தில் அதாதபுரியிற் றங்கி அவ்விடத் திலுள்ள புத்த குருக்கீளப்பற்றியும், விகாரைகள், சமாதி கீளப் பற்றியும் தமது பெயாண தாலில் வெளிப்படுத்தியுள்ளார்.

இலங்கைவிட்டுப் புறப்பட்டு 90 நாட்களால் ஜாவா தீவு கீள யடைந்தார். பின்னர் சில•வீர்த்தகர்களோடு சீனுவுக் குப் பொயாணமாஞர். 13 வருடகாலமாக இந்திய இலங்கைப் பிரயாணஞ்செய்தார்.

பகுதி II.

1: கபோற்.

1490-ம் ஆண்டு இவர் வெனிஸிலிருந்து பிறிஸ்ாலில் ஒர் வியாபாரியாகக் குடியேறியிருந்தார். 1497ல் அரசாண்ட 7–ம் கென்றி இவருக்கு வடக்குக் சுடலில் கப்பலோட்டவும் ஆராய்ச்சி செய்யவும் உரித்துக் கொடுத்தார்.

1497-ம் ஆண்டு பிறிஸ் நலிலிருக்து கபொற் (இவர் ஒர் பினீஷியன்) அம் ஆங்கில சேணேயும் புறப்பட்டு ஆனிமாசம் 24கதிகதி ஒரு கண்டுபிடிக்காத தரையையடைக்தனர். அதற் குப் பிறிமாவிஸ் நா என்னும் பெயரிட்டனர். இத்தீவிலுள் ளார் மிருகங்களின் தோலே ஆடையாகத் தரித்தனர். இது இப்போது நியூபவுண்லாந்து என்றழைக்கப்படுகின்றது.

ு2. ஹட்சன்

இவர் மாஸ் கோவி சங்கத்தாரின் அனுமதியின் படி 1607ம் ஆண்டு தெம்ஸிலிருந்து புறப்பட்டார். கிழக்குக் கரைவழியே சென்று கிறீன்லந்தின் பனிமலேக்குளம்புகளேக் கண்டார். பின் வடகீழ் முகமாகத் திருப்பி ஸ்பிற்பேர்ஜண் அடைந்தார். இங்கிருந்து புறப்படுகையில் மூடுபனியினும் பெருங் காற்றி னுலும் அவஸ்தைப்பட்டு அப்பாற் செல்ல முடியாமல் 1607-ம் ஆண்டு தேம்ஸ் வந்தடைந்தார்.

1608ல் மறபடியும் புறப்பட்டு நோவாசேம்ளாவுக்கும், ஸ்பில்பேர்சனுக்கும் இடைப் பாதையைக் கண்டறியவேண்டு மெனத் தீர்மானித்தார். இத்தடவையும் பனிக்கட்டிப் பட லங்களால் எண்ணியதற்கு மாறுகரிகழ்ந்தமையால் திருப்பினர்.

1609, திரும்பவும் தைரியத்துடன் ரேக்சல் என்னு மிடத்திலிருந்து புறப்பட்டு காலநிலே மாற்றத்திரைல் அமெரிக் காவுக்குப் பிரயாணமாஞர். அவ்விடத்தில் சேசாப்பிக் விரி குடாவையும் டேலவாயர் நதி முகத்தையும் ஆராய்ந்து வடக்கு முகமாய் கட்சன் நதிக்குப் பிரயாணமாஞர். சொற்பகாலம் அங்கு தங்கி 1609 ல் இங்கிலாந்திற்குப் பிரயாணமாஞர்.

உலக பூமிசாஸ்திரம்

1610-ம் ஆண்டு சித்திரைமாதம் தெப்ஸிலிருந்து திரும் பவும் பிரயாணமாக டேவிஸ் நீரிணேயைச் சேர்ந்கார். கிறீன் லாந்துக்குச் சென்ற அதனே யாராய்ந்து கட்சன் விரிகுடாவை அடைந்தார். அதன் கரையோரங்களே ஆராய்ச்சி செய்து ஜேப்ஸ் விரிகுடாவைச் சேர்ந்தார். அவ்விடத்தில் கப்பலாட்க ளுக்குந் தலேவனுக்கும் இடையில் பிணக்குகள் ஏற்பட்டது. இதன் காரணமாக கப்பலாட்களில் சிலரையும் கட்சணேயும் சிறவள்ளமொன்றில் இறக்கி மிகுதிப்பேர் காற்றின் திசை யையே சென்றனர்.

கட்சனுடைய பெயரை நதி, நீரிணே என்பவற்ருல் இன் னமும் நினேக்கக்கூடியதாயிருக்கின்றது.

3. உவலோபி, சான்செலர்.

நியூபவுண்லந்தைச் சேர்ந்த பின்னர் அங்கு தாங்கள் அநுபவித்தூகஷ்டங்களே நிணேந்து அவற்றுள் தங்கள் கவனத் தைச் செல்லவிடாது காதேஜுக்குச் செல்லுதலேயும், ஒர் வர்த்தக சங்கம் ஸ்தாபித்தலேயும் நோக்கமாகக் கொண்டிருந் தனர். சேர் ஹியூ உவிலோபி என்பவர் இவற்றிற்குத் தலே மையாளனை மூன்று கப்பல்களே வைத்து நடத்தினர்.

1553-ம் ஆண்டு உவிலோபி தனது பிரதான உத்தியோ கஸ்தருடனும் 3 கப்பல்களுடனும் றவ்கிளிவ் துறையை விட் டுப் புறப்பட்டனர். யார்மதை, லவ்வோடன் தீவுகீளச் சேர்ந்து அங்கிருந்து வடகீழ் முகமாய்த் *திருப்பி சீனுய்ம தீவைச் சேர்ந்தனர். அவ்விடத்தில் புயல் காரணமாக சான் சலைர் இருந்த கப்பல் பிரிந்துபோக மற்றிரு கப்பல்சளுடன் நோவாசேய்பிளாவைச் சேர்ந்தனர். பின ஆர்ஜினு துறையை யடைந்து அவ்விடத்தில் மாரிசாலம் நீங்கும்வரையும தங்கினர்.

பிரிக்துபோன கப்பலுடன் சென்ற சான்செலர் உவாட் ஹோுக்குப் போய் மறைக்துபோன ஆட்களேப் பார்த்தி ருக்தனர். அவ்விடத்தில் 7 காள் தங்கியும் மற்றக் கப்பல்க ளேக் காணது போகவே, தங்கள் போயாணத்தைத் தொடங்கி ஒருபோதும் இரவில்லாத இடத்தை யடைக்தனர். அங்குள் ளவர்களே மரியாதையாகவும் பட்சமாகவும் நடாத்தி அவர்க ஞடன் சிகேகம் பூண்டனர். அதனுல் அக்தேசம் றஷியா அல்லது மொஸ்கோனி என்று அறிந்தார். அவ்விடத்தில் தமது வர்த்தகக் கொள்கைகளே விவரித்துக் கூறி அரசனின் கட் டீள்யைக் காத்துகின்றுன். இராசனுல் வரவழைக்கப்பட்ட படி மோஸ்கோவை அடைந்தார். அவ்விடத்தில் இவர்க ளுக்கு நன்றி செலுத்தியதோடு ரூஷியாவுச்கும் இங்கிலாந் தாக்கு மிடையே வர்த்தசஞ் செய்யவும் அரசன் உத்தரவளித் தார்.

பின்னர் இவர் 1555ல் லண்டனுக்குப் பிரயாணமாஞர். அங்கே மேற்றிராணியாரிடத்தில் ரூஷியா மன்னரால் கொடுக் சப்பட்ட கடிதங்களேச் சமர்ப்பித்தார். இதனுல் இரு நாடுக ரூக்குமிடையே வர்த்தகம் மிகவும் சிறந்து நடைபெற்றது.

சான்செலர் மொஸ்கோவின் அரசனேச் சந்தித்தபடியான இங்கிலாந்திலே மொஸ்கோவிய சங்கமென ஓர் வியாபாரசமு தாய மேற்பட்டது.

4. டிறேக்

கொலம்பஸ் அமெரிக்காவைக் கண்டுபிடித்த பின்னர் ஸ் ா னியர் அமெரிக்காவிலிருந்து ஏராளமான பொன், வெள்ளி முதலியனவற்றைக் கொண்டுவந்தனர். இத்துடன் நில்லாது தாம் காணும் ஆங்கிலேய கப்பல்களேக் குரூரமாய் நடாத்தி னர். இதனுல் ஆங்கிலேயர் ஸ் பானியருடன யுத்தஞ்செய்பத் தொடங்கினர். ஆங்கிலேய கப்பறனபதியாய் நின்றவர் சேர் பிருன்சிஸ் டிறேக் என்பவர்.

டிறேக் வட அமெரிக்காவின் வடபகுதியால் சென்ற பார்க்க எண்ணி, 1577-ம் ஆண்டு மார்கழி மாதம் 8 கப்பல் களுடனும் 164 பேருடனும் பிளிமத்திலிருந்து புறப்பட்டார். ஆபிரிக்காவின் மேல்கரையைக் கிட்டி தண்ணீர் எடுக்க முயன் மூர். தண்ணீர் எடுக்க முடியவில்லே, உவைன். ஏற்றிவந்த போர்த்துக்கிய கப்பலேச் சிறைப்பிடித்து உவைணேப் பான மாக அருந்தி 63 நான் பிரயாணத்தின் பின்னர் தென்னமெ ரிக்க பிளாற்றி நியை அடைந்தனர், அதிலிருந்து அநேத சஷ்டத் திற்குள்ளாக சேன்ற் யூலியாண் அடைந்தார். அங் கேயுள்ள சுதேசிகளுக்கும் இவர்களுக்கும் சண்டையேற்பட்டு அதில் வெற்றியடைந்தார். பின்னர் ஒருபோதும் எதிர்க்க வில்ல, அவ்விடத் தில் இரண்டுமாசந் தங்கி அங்கிருந்து மகே வன் நீரிணேயைத் தாண்டிச் சென்றனர். பெரும் பூயல கார ணம் மற்றக் சுப்பல்கள் பிரிந்துபோக தமது கப்பலுடன் அவ் விடத்தில் உணவுப் பொருட்களேத் தேடிச் செல்லும்போது சுதேசுச்சால் பெருந்துன் படைந்து கப்பலே வல்பரிசோவுக்குச் செலுத்தி அங்கு தமக்குத் தேவையான உணவுப் பொருட் கீளப் பெற்றனர்.

பின்னர் கரைவழியே சென்று ஸ்பானியராற் கொண்டு வரப்பட்ட பொருட்கீளச் சூறையாடித் தமது கப்பல்களேத் தேடிச் சென்றனர். கப்பல்கள் கிடைக்காது வட அமெரிக் சாவைச் சுற்றிப் பிரயாணம் செய்யத் தலேப்பட்டார்கள். கால நிலே மாறுபட்டமையால் தமது எண்ணத்தை மாற்றி ஒரு ஒதுங்கு குடாவில் ஒருமாதகாலர் தங்கி அவ்விடத்திற்குப் புதிய அல்பியன் என்னும் பெயரிட்டு எலிசபேத் இராணிக்கு உரியதாகப் பிரஸ்தாபப்படுத்தினர். பின்னர் மகேலன் செறைவழியே இங்கிலாக்திற்குப் புறப்பட்டு கள்ளரின் தீவு வாசனேத் தொளியத் தீவு என்பவற்றைச் சந்தித்துச் செல்லு சையில் சப்பல் ஒரு பாறையில் மோதியது. அங்கே ஒரு நாள் தங்கிக் கப்பல் மிதக்க நன்னம்பிக்கை முனேயை நோக் சுச் சென்று ஒருமாசத்தின்பின் அவ்விடத்தையடைந்தனர் பின் அத்திலாந்திச் சமுத்திரத்தினூடே வடக்கு நோக்கிச் சென்ற 1580-ம் ஆண்டு பிளிமத்தை யடைந்தனர். இவசே ஆங்கலேயரில் முதன் முதலாகப் பூமியைச் சுற்றியவராவர்.

5. காட்டீயர்.

1534 – 42ம் ஆண்டுகளுக்கிடையே சென்லோறன் ஸ்ரதியை மும்முறை ஆராய்ச்சி செய்தார். முதலாம் பிரயாணத்தில் சென்ற லோறன்ஸ் குடாவை ஆராய்ந்தார். இரண்டாம்முறை லபிறடோருக் கருதிலுள்ள நீரிணேயை ஆராய்ந்தார்.

லபிறடோரிலிருந்து வெல்லே நீரிணே வழியாக குடாவின் வடகரைக்குச் சென்ற ஒரு தீவைக் கண்டார். பின் நியூ பவுண்லார்திற்குத் தெற்கே மலேப் பாறைத் தீவுகளேக் கண்டு அங்கிருந்து மேற்கே சென்று நீயூ பிறின்ஸ் உவிக்கை அடைந்து தங்கினர். அங்கு சுதேசிகளுடன் நட்புரிமை கொண்டாடி அவர்க்கும் பலவித உபகாரப் பொருட்கீளயுக் கொடுத்துதவினர். தம்முடன் இரு இர்தியர்களேயும் அழைத் துச் சென்றூர். இரண்டாம் பயணத்தில் 3 கப்பல்களுடன் அத்திலாந்திச் சமுத்திரத்தைக் கடந்து நியூபவுண்ட்டை அடைந்தார். லபுறடோரின் தென் கசையில் இறங்கி சென் லோறன்ஸ் என்னும் பெயரிட்டார். பின்னர் அங்கிருந்து வடமேற்கு முகமாய்ச் சென்ற ேஹளட்டிறேஸ் தீவை யடைந்தார், அங்கே அவர் 7 வயதுப் பெண் குழந்தையை உபகாசமாகப் பெற்று றிவேர்ஸ் பட்டினத்தைக் கடந்து பேற்றர் வாவிக்குட் போனர். பின் இந்தியரின் தலோகரான கொக்கி லாவை யடைந்தார். மொன்றீல் இருக்குமிட மிதுவே, அங்கே இவர் பலகித கொண்டாட்டங்களிற் சேர்ந்து 1536 ல் அத்தி லாந்திக்கைக் கடந்து சென் லோறன்சை அடைந்து சுயநாட்டை அடைக்தார்

பகுதி ബ.

1. மங்கோபார்க்.

1795-ம் ஆண்டு வைகாசிமாதம் 22-ர் திசதி மங்கோபார்க் என்பவசை ஆங்கிலேய தேச வாசாய்ச்சிச் சங்கத்தார் கைகர் நதியை ஆசாயுப்படியாக அனுப்பி வைத்தார்கள். புறப்பட்ட ஒருமாசத்தின்பின் காய்பியா நதியிலிருக்கும் ''பிறை'' என் னும் இடத்தை யடைக்தார்.

இவர் காம்பியாவின் வட கரையிலுள்ள பிஸானியர் என் ஹாமிடத்தை யடைந்து ''மண்டிங்கோ?' என்னும் பாஷையை அவ்விடத்தில் கற்பித்தார்.

1795-ம் ஆண்டு மார்கழி மாசம் புறப்பட்டு மெடின என் னுமிடத்தைச் சேர்ந்த அரசன் 'கொடுத்த வழிகாட்டுவ

361

உலக பூமீசாஸ் தீரம்

தற்கு உதவியான ஒருவரை உடன் கூட்டிக்கொண்டு மார்சழி மாதக் கடைசியில் செனிகல் நதியின் உலநதியாகிய பலீன நதியை யடைர்தார். பின் வடதிசை வழியே சென்று ஹாடு என்னும் பட்டினத்தை அடைந்தார். இங்கே அரசாட்சி செய்த முகம்மதியரினுல் இவர் பலவித துன்பத்தை அடைந் **க**ார். இக்கொர்தாவுகள் ஒருவாறு **ரீங்க** அலி என்னும் அரசனல் நான்குமாச காலம் சிறையிலிருந்**து த**ப்பி ஓடி செகு' என் அமிடத்தை யடைந்தார். இவ்விடத்தில் தான் வெளிப் படும்பொழுத ஆராய முன்வர்த நைகர் நதியைக் கண்டு ஆனர்கமடைர்தார். பின்னர் கிழக்குத் திசையாக சில்லா எனனுமிடத்தையடைக்து பின் கமலியாவை அடைக்து 1797-ம் வருஷம் இங்கிலார்தை அடைர்தார்.

1805-ம் வருடம் திருப்பவும் கைகர் நது சங்கமாகும் இடத்தை ஆராயவேண்டிப் பிரயாணமானர். , மன் தாம் சென்ற வழியாக சேகுவை யடைந்து, பின் சன் சான்டிக்கை யடைந்தார். அதிலிருந்து கிழக்குப் பக்கமாகச் சென்ற புஸ்கா என்னுமிடத்தை யடைந்தார். அங்கே சில சுதேசிகளால கொல்லப்பட்டார்.

இவரே ஆபிரிக்காவின் ஆராய்ச்சியைச் செய்பத் தொடங் கியவருள் முதன்மைபெற்றவராவர்.

2. ஸ்பெக், பேற்றன், கிறன்ற்

1856-ம் வருஷம் ஸ்பெக், பேற்றன் என்பவர்கள் நைல் நதிபையுப், அதன் உற்பத்தித் தானங்க⁹ளயும் அராய்ச்சி செய்யும்பொருட்டு அனுப்பப்பட்டார்கள். ஆபிரிக்காவின் கீழக்குப் பக்சலிலுள்ள சான்சிபார் என்னுமிடத்தையடைந்து அங்கிருந்து கசேக்குச் சென்றூர்கள். 1858-ம் ஆண்டு தங்க ளுக்கு ரோர்த கஷ்டங்கீளயும் தன்பங்கீளயும் கவனியாது உற்றி என்னுமிடத்தை யடைர்து. ஒரு ஏறுபாவை மூலம் ரங்களிக்கா ஏரியையும் சந்திரமலேகளேயுங் கண்டார்கள். கசே யில் பேற்றன் தங்க ''ஸ்பெக்'' வடக்கு முகமாகப் பிரயாணம் பண்ணி, அவ்வாண்டு ஆவணி மாசத்தில் உச்சறிவெ என்னும் நதியைக் கண்டார்.

பின்னர் கசேசென்ற பேற்றீனச் சர்திக்த இங்கிலார் தை யடைந்தார்கள்.

இாண்டாவது முறையாக 1860-ம் ஆண்டுஸ்பெச், கிறுன்ற என்னும் பிரயாணியுடன் சான்சபாரிலிருந்து புறப்பட்டு கசே யைச் சேர்க்த அங்கிருந்து உசூண்டாவை யடைந்தார்கள். பின்னர் மெசா என்னும் அரசனல் நன்மதிப்பைப் பெற்று 1862-ம் வருடம் ஆடிமாதம் நைல்நதியையடைந்தார்கள். பின் னர் அவ்விடத்தை விட்டு 1863-ம் வருடம் மாசிமாதம் கொண் டோகொறேவை அடைக்தார்கள். பின்னர் இவ்வாண்டிலேயே இங்கிலார்தை யடைந்தார்கள்.

2 டேவற் லிவீங்ரன்.

இவர் 1840-ம் ஆண்டு தப்முடைய சமயத்தைப் பாப்புவ தற்காக ஆடிரிக்காவுத்துப் புறப்பட்டு குறுமன் என் னுமிடத்தை யடைந்தார். இங்கே கமத்தொழிலேக் கற்பித்துப் பின் சொனு என் என்னுமிடத்தை யடைந்து போவோஸ் என்னுஞ் சாதியாரால் அவமதிக்கப்பட்டார். 1849-ம் ஆண்டு கல்காரிக் சூச் சென்று நாமி என்னும் ஏரியைக் கண்டுபிடித்தார்.

1853-ம் ஆண்டில் சோப் என்னுமிடத்தை யடைந்து சாம்பிசி நதியை யடைக்கார். அங்கிருக்து லோவான்டாவை அடைவதற்குள் பல இன்னல்கீளயும், வருத்தங்கீளயும் அநு பவித்த லியான்ரிக்குச் சென்றுர்.

பின்னர் சாப்பிசி நதியில் விக்றேறிபா ரீர்வீழ்ச்சிபைக் கண்டுபிடித்து 1856ம் ஆண்டு குயிலியேனே அடைந்து பின் இங்கிலாந்திற்குப் பிரயாணமானர்.

பின்னர் பிரிட்டி ஷ் அந்நிபாாட்டுப்பொதிநிதிபாக 1859ம் ஆண்டு ஆபிரிக்காவுக்குச் சென்றூர். அங்கே சாய்பிசி நதியை படைந்து அந்து தியின் கிழக்குப் பக்கத் திலுள்ள கேபிராபாஸா டீர்வீழ்ச் சிவரைக்கும் கப்பல் போகுமெனக் கண்டறிக்கார். பின்னர் சாய்பிசி நதியின் உபநதியாசிய ஷையரை, நியாசா என்னு 48

என்னும் ஏரியிலிருர்து பாய்கின்றதெனக் கண்டுபிடித்தார். போர்த்துக்கியாது அடிமை வியாபாரத்தை எதிர்த்தமையால திரும்பவும் இங்கிலார்திற்கு அழைக்கப்பட்டார்.

1866-ம் ஆண்டு திருப்பவும் ஆபிரிக்காவுக்கு வந்து நியாசா ஏரியைச் சுற்றி ஆராயும் நோக்கத்துடன் அதனே யடைந்து அங்கிருந்து ரங்கனிக்கா ஏரிக்குச் சென்று 'பியாறே' 'பாங்குவொலோ' ஏரிகளேச் சந்தித்து உலிலியை அடைந்தார். 1871-ம் ஆண்டு லுவாலபா நதியைக் கண்டுபிடித்துக் கீனப்பி லைம் நோயிலைம் தளர்ந்து ''பாங்குவெலோ'' ஏரிக்குக் கிட்ட தனது சீவியத்தை விட்டு 1873-ம் ஆண்டு வைகாகி மாதம் இறந்தார். இவருடைய பிரேதம் இங்கிலாந்தில் அடக்கஞ் செய்யப்பட்டது.

3. ஸ்றான்லி

லிவிங்ஸ்ானுல் தாண்டப்பட்ட ஸ்ரான்லின் ஒர் ஆராய்ச்சி யாளஞசி 1874-ம் ஆண்டு ஆடிரிக்காவின் நதிகளேயும் ஏரிகளே யும் ஆராய்தற்பொருட்டு அனுப்பப்பட்டார்.

1874-ம் ஆண்டு சான்சிபாரை அடைந்து, அங்கிருந்து 700 மைல் காட்டுப் பிரதேசங்களேக் கடந்து விக்ரோறியா, நியான்சாவை அடைந்தார். பின் உகாண்டாவுக்குச் சென்று அதிலிருர்து உஜிஜி என்னும் பட்டினத்தை யடைந்தார்.

பின்பு லுவாலபா நதியை யடைய முயற்சி செய்தார். 1876–ம் ஆண்டு காய்ச்சல், உஷ்ணம், காட்டுமிருகங்கள் முதனி யவைகளிஞல் துன்பப்பட்டு ஸ்ரான்லி நீர் வீழ்ச்சியை முதல முறையாக அடைந்தார் பின்பு தரை மார்க்கமாக போமா துறைமுகத்தை யடைந்து தன்னுடைய நோக்கத்தைச் செய்து முடித்து இங்கிலாந்திற்குத் திருப்பிஞர்.

4. ரஸ்மன்

இவர் ஒர் ஒல்லாக்தன். 1641-ம் ஆண்டு பற்றேவியா என் ஹமிடத்திலிருக்து புறப்பட்டார். மொறியஸை யடைக்து அங்கிருக்து போயாணஞ்செய்து ஒரு மலோட்டிற்கு வான்பீமன் என்னும் பெயாளித்தை, ஃயூசீலாக்கின் தென்பகு தியை யடைக்தார். விறென்லி தீவுகள், வீஜி தீவுகள், புதியகினி என் பவற்றின் வழிபே சென்று பற்றேவியாவை யடைக்தார்.

1644-ம் ஆண்டு திரும்பவும்` புறப்பட்டு வட கரையை ஆராய்ச்சி செய்தார். காப்பென்ரேறியா குடாவைச் சுற்றிப் பிரயாணஞ் செய்து அவுஸ்ரேலிய வடகீழ்ப்பகு தியின் வாட் சித்தன்மையைக் கண்டுபிடித்துக் திரும்பிஞர்.

5. குக்.

இவர் 1768-ம் ஆண்டு பசுபிக் சமூக்கொக்கிலிருக்கும் ரிகிற்றி தீவுகளுக்கு அனுப்பப்பட்டார்.

1768-ம் ஆண்டு பிளிமத்திலிருந்தா புறப்பட்டு மேடிற, றையோடி ஜேனீறே என்பவற்றை யடைந்தா 1769-ம் ஆண்டு சித்திரைமாதம் ரிகிற்றியை அடைந்தார். பின் நியூசீலாந்தை அடைந்தார். அங்குள்ளவர்கள் இவரைக் கஷ்டத்திற்குள்ளாக் கியமையினை பவிற்றி விரிகுடாவை தாண்டிச் சென்றூர்.

பின்னர் வெயவெல் குடாவிலிருந்து புறப்பட்டு அவுஸ் ரேலியாவின் கிழக்குக் கரைவழியாய் கிழக்கிந்திய தீவுகளே யடைந்து அங்கிருந்து இங்கிலாந்தை யடைந்தார்.

ஆபிரிக்காவின் கிழக்குக் சுரை வழிபாய் யோக் குடாவுக் கும் நியூகின்னிக்குமிடையே பிரயாணஞ் செய்து நன்னம்பிக்கை முணே வழிபாய் 1771-ம் ஆண்டு இங்கிலாந்தை யடைந்தார்.

திரும்பவும் 1772ல் புறப்பட்டு என்னப்பிக்கை முனே பைச் சேர்ந்து நியூசீலக்தை யடைந்து தெற்கே சென்று நியூ கலிடோனியாவையும் மற்றுக் தீவுகீனயும் ஆராய்ந்தார்.

6. சேன் கேடின்

இலர் சுவீடின் தேசத்தவர். ஆசியாவை ஆராய்ந்தார். 1849-ம் ஆண்டு பமீர்ப் பிரதேசத்தை யடைந்தார்.

அதே வருஷம் மஸ்ரகற்று என்னும் மஃயின் சிகாத்தை ஆராய்ச்சி செய்யத் தாணிர்து நிறைவேறவில்லே மத்திய பமீ பைச் சார்ந்த பொதேசத்தை யளர்தார்.

உலக பூம்சாஸ் திரம்

1896-ம் ஆண்டு கோற்றனிலிருக்து வியாருக்குச் செல் லும் பாதையால் ரக்லமேகணே யடைந்து பழைய நகரங்களேக் கண்டுபிடித்தார். 1899-ம் ஆண்டு தொடக்கம் 1900-ம் ஆண்டு வரையும் யாக்கனட் நதியின் மேல் பகுதியை ஆராய்ந்தார். 1000 வருஷங்களுக்கு முன் எழுதிய சீனாது கையெழுத்தாப் பிரதியுடன் ஒர் புத்தராலயத்தை லோப்நோறுக்குக் கிட்ட கண்டுபிடித்தார் இதுவே இவர் கண்டுபிடித்த பிரதானமான செய்தியாகும்.

7. சேர் அவுறேல் ஸரீன்

இவர் கீழைக் கேசப் பாஷைகீனக் கற்றிருந்தார். .மக் திய ஆசியாவை ஆராய்ச்சுசெய்ய ஆவலுடையவர். 1900-ம் ஆண்டில் சீன ரெக்கிஸ்ானின் ஆராய்ச்சியைச் செய்து முடிக் தார்.

இர்தியாவின் வடபகு தியிலிருர்து புறப்பட்டு இர்துக்கூஷ் மலேயைக் கடர்து, பமீர் ஏறுபாவை அடைர்தார். அங்கிருர்து கஷ்காரை அடைந்தார்.

கஷ்காரிலிருந்து கோற்றல் பாலேவனத்தையடைந்து அங் குள்ள இடங்களேக் கண்டுபிடித்தார். குவென்லன் மலேயை ஆராய்ச்சி செய்தார். சீனைவிலிருந்து செல்லும் வியாபாரப் பாதையைக் காப்பாற்றுவதற்காகக் சட்டிய கட்டிடங்களேக் கண்டு பிடித்தார். பல மதிப்புள்ள சரித்திர சப்பந்தமான கையெ முத்தப் பிரதிகளேயும் குறிப்புக்களாயுங் கண்டுபிடித்தார். 1909ம் ஆண்டு இந்தியாவை அடைந்து K. C. I. E. என்னுப் பட் டம் பெற்றூர்,

பயிற்சி வினுக்கள்:

1

(1) கேரகங்கள் என்பது என்ன? (2) சூரியனுர்கும் பூமிக் கும் இடையிலுள்ள கேரகங்கள் எவை? / (3) சுக்கிரனுர்கும் வியாழணுக்கும் இடையில் உள்ள கிரகங்கள் எவை? J (4) செப் தியூன் என்னுங் கிரகம் யாரினை் எப்போது கண்டுபிடிக்கப் பட்டது? (5) ட்ளூட்டோ என்னும் கிரகப் எட்போது யாரி

பய்ற்சி விைைக்கள்

ஞல் சண்டுபிடிக்கப்பட்டதா? (6) சனி, நெப்தியூன், பூடி என்னும் கிரகங்களின் சுற்றேட்ட காலம் என்ன? (7) சூரி யனுக்குக் கிட்டனிருக்கும் கிரகம் எது? (8) சூரியனுக்கு வெகு தாரக்தில் இருக்கும் கிரகம் எது? (9) சூரியனும் அதைச் சுற்றியோடும் கிரகங்களேயும் படம் வரைக்து விளக் சூக? (10) கிரகணங்கள் எப்படி உண்டாகின்றது என்பதைப் படம் லரைக்து விளக்குக?

2

(1) கோளத்தின் பரப்பு என்ன? (2) ஐந்து பெரிய கண் டங்களும் எவை? (3) மிகப் பெரிய கண்டம் யாது? மிகச் திறிய கண்டம் யாது? (4) 'பியரி'' என்பவர் எப்பகு தியைக் கண்டுபிடித்தார்? (5) தென் தாருவ முனேயைக் கண்டுபிடித்த எர் யார்? (6) சமுத்திரத்தில் ஆழமும்ள்ளவிடம் எங்கிருக்கன் றது? (7) அலேசள் என்பது என்ன? அதைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுது க? (8) பெருக்கு வற்று உண்டாவதற்குக் காரணங்கள் என்ன? படம் வரைந்து விளக்கு க? (9) ஏரிகள் என்பது என்ன? மிசப் பெரிய ஏரிகள் எங்கிருக்கின் றன? (10) டெல்று (Delta) என்பது என்ன? (12) பாலேவனங்கள் என் பது என்ன? சசராப் பாலேவனத்தைப்பற்றிக் கூறுக? (13) புதி என்ன? சசராப் பாலேவனத்தைப்பற்றிக் கூறுக? (13) புதி என்ன? சசராப் பாலேவனத்தைப்பற்றிக் கூறுக? (14) ஏரிபலேசுள் என்பது என்ன? உலகில் உள்ள கில எரிமலே கீனக் கூறி அவை எங்குள்ளன என்பதையுங் கூறுக?

3

(1) பூமி உருண்டை வடிவமான் து என்பதற்குச் சில உதாரணங்கள் கூறுக? (2) பூமியின் பரிமாணம் என்ன? (3) பூமியின் சுழற்சி பற்றிக்குறிப்பு எழுதுக? (4) அட்ச, தேசாந் தா ரேகை என்பது என்ன? படம் வரைந்து காட்டு? (5) பின்வரும் பட்டணங்களது அட்ச தேசாந்தா ரேசைக?ளக் சுறுக? ஸண்டன், மான்செஸ்ரர், கிளாஸ்கோ, செல்சில்போர் ஸெனின் கிராட், டான்சிக், காப்பேர்க், பேர்ளின், லிஸ்பன, பாட்ரிட், செனியில், ரீயூனிஸ், நேப்பின்ஸ், ரேம், ரோபியா,

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

அதென்ஸ், ஏடின், தெகிான், பம்பாய், கல்கத்தா, டெல்கி, கபூல், பீச்கின், பொக்ககாமா, கந்தன், சிங்கப்பூர், பிறிமான் ரில், சிட்னி, அடலேபிட், ஒக்லாந்து, டேர்பன், யோகானிஸ் பேர்க், சென் பிறுன் சிஸ்கோ, நீயியோக், வால்பறைசோ, லிமா, றைபோடிஜனிறே? (6) பொதுவான நோம், கிரீனிச் நோம் என்பதை விளக்கு எ? (1) தேதிமாறும் பேகை என்பதைப் படம் வரைந்து விளக்கு எ? (5) ஒர் இடத்தின் அட்ச பேகை பைத் தெரிந்துகொள்வது எங்ஙனம்?

4

(1) பூமியின் மண்டலங்கள் எவை? (2) பற்பல பருவங் களிலும் அட்சங்களிலும் இரவும் பகலும் வித்தியாசப்படுவதற் குக் காரணங்கள் என்ன? (3) உத்தராயணம், தெட்சிணுப ணம் என்பது என்ன? (4) பகற்காலம் ஏன் ஒரே யளவாய் இருப்பதில்லே? (5) சம உயரக் கோடுகள் என்பது என்ன?
(6) சம உயரக்கோடுகள் மூலம் வெட்டுமுகம் தயாரிப்பது எங் ஙனம்? (1) உஷ்ணமானி யென்பது என்ன? (8) உஷ்ணம் அட்சத்திரைல் பாதிக்கப்படுவது எங்ஙனம்? (9) சம உஷ்ணக் கோடுகள் என்பது என்ன? (10) வாயுமானி என்பது என்ன?

5

(1) காற்று என்பது என்ன? (2) உலகில் வீசுங் காற்றுக்கீனப்படம் வரைந்து காட்டுக? (3) வியபாரக் காற்றுக்கள் எவை அவை எங்கு வீசுகின்றன? (4) பருவப் பெயர்ச்சிக் காற்று என்றுல் என்ன? அவை வீசும் நாடுகள் எவை?
(5) கடற் காற்றுக் தரைக் காற்று என்பதை விளக்கு? (6) சுழல் காற்று என்பது என்ன? (7) மழை ஏற்படுவது எங்ஙனம்? (8) மழை மானி என்பது என்ன? (9) ஜூலே மாசத்தில் உலகில் அதிக மழையைப் பெறும் தேசங்கள் எவை? மிகக்குறைந்த மழையைப்பெறும் தேசங்கள் எவை? கிகைக் காறன்று வருட மழைப் படம் ஒன்று வரைக? அதில் மிகக்குறைந்த மழையைப் பெறும் இடங்கீனக் கூறுக?

(1) கீரோட்டம் என்பது என்ன? (2) குளிரான, அன லான நீரோட்டம் என்றுல் என்ன? (3) சீரோட்டங்கள் படத்தில் எங்ங்னம் குறிச்கப் பட்டிருக்குப்? படம் வசைந்து காட்டுக? (4) அனலான, குளிசான சீசோட்டங்கள் ஐவ் வைந்து எழுதி அவை எத் தேசங்களின் கசையருகே ஓடு கின் றனவென் றம். அதனுல் அத்தேசங்களுக்கு ஏற்படும் நன்மைகளேயும் கூறுக? (5) ஓர் இட**த்தின்** சீதோஷ்ணநிலே எக்காரணங்களால் மாறு தலடையும்? (6) சீகோஷ்ண மண்ட லக்கள் எனவ? (7) தாவாமண்டலங்கள் எவை? ஒன்றைப பற்றி விபரி? (8) ஒர் இடத்தின் இயற்கைப் பொதேசம் என் ரூல் என்ன? (9) உலகின் குடிசனப்படம் ஒன்று வரைக? (10) குடிசனம் அதிகம் நெருக்கமான இடங்களேக் கூறுக? அங்ஙனம் இருப்பதற்குக் காசணம் என்ன? (11) உலகில் மீன் பிடிக்தற்றொழில் எங்கு அதிகமாக நடைபெறுகன்றதை? (12) உலகப்படம் வரைந்து அதில் கப்பற் பாதைகஃளயும், புகையிரத வீதிகளேயும், துறைமுகங்களேயும் பிரதான பட்டணங்களேயும் குறி?

7

(1) உலகின் எப் பிரதேசங்களில் கோதுமை உண்டாக் கப் படுகின் றது? (2) கோதுமையை ஏராளமாக ஏற்றுமதி செய்யும் பெரீத்தசங்கள் எவை? (3) ரெல் விளேயும் பிரதேசங் கீளப் படம் வரைந்து காட்டுக? (4) ரெல் அரிசியை உணவாகக் கொள்ளும் தேசங்கள் எவை? (5) பருத்தி உண்டாக்கு பவனேப் பற்றிக் குறிப்பு எழுதுக? (6) இலங்கையில் தேயிலே உண்டாக் சுப்படும் இடங்களேக் கூறுக? உலகில் தேயிலே உண்டாக் கப்படும் இடங்களேக் கூறுக? உலகில் தேயிலே உண்டாக் கப்படும் இடங்களேக் கூறுக? உலகில் தேயிலே உண்டாக் கப்படும் இடங்களேக் கூறுக? உலகில் தேயிலே உண்டாக் கனில் கோப்பி உண்டாக்கப்படுகிறது? கோப்பியை ஏராளமாக ஏற்றுமதிசெய்யும் தேசங்கள் எவை? (8) கொக்கோ உண்டாக் கப்படும் இடங்களேப் படத்தில் குறிக்குக? (9) கொக்கோ வளர்வதற்குவேண்டிய சுவாத்தியம் என்ன? (10) இலங்கையின் கரைப்பகு திகளில் தென்னே விசேஷமாய் வளர்வதற்கு கிபாயம் என்ன? (11) கரிச்சுரங்கத்தில் வேலே செய்பலணேப்பற்றிக்

்**ப**யிற்**சி வி**ஞக்கள்

369

குறிப்பு எழுதைக? (12) லம்பரிங் (Lumbering) உலகின் எப் பாகத்தில் நடைபெறுகின் றது? (13) பொறி வைத்து மிருகங் கீளப் பிடிக்கும் கொழில் எங்கு நடைபெறுகின் றது? (14) தோலுக்காகப் பொறிவைத்து பிடிக்கப்படும் மிருகங்கள் எவை? (15) உலகப்படம் வரைந்து மீன் பிடிக்கப்படும் கரைகளேப் படம் வரைந்து காட்டு ? (16) மீன் பிடிப்பவிணப் பற்றிக் குறிப்பு எழுது *? (17) உலகில் மந்தை வளர்க்கப்படும் பிர தேசங்களேக் கூறு ? (18) நீயுசீலந்தின் மந்தை வளர்க்கப்படு பற்றி எழுது க? (19) "சேர்க்கின்" சாதியரைப் பற்றிக் கூறுக?

8

(1) ஆசியாவின் பருப்பம் என்ன? அதனே ஏனேய கண் டங்களுடன் பருப்பக்கில் ஒப்பிடுக? (2) ஆசியாவின் குடி சனக்கொகை யென்ன? (3) ஆசியாவின் நிலேயம்பற்றிக் குறிப்பு எழுதாக? (4) ஆசியாவின் வெளி யருவப்படம் ஒன்று வரைந்து பின்வருவனவற்றைக் குறி? А. சமசேகை. В. மகசசேகை. C. கற்கடகசோகை. D. ஆசியாவைச் சூழ்ந்திருக்கும் கடல்க ளும், சமூத்திரங்களும்? (5) ஷை படத்தல் பின்வருவனவற் றையும் குறி: சுமாத்ரா, யாவா, இலங்கை, போர்ணியோ, யப் பான், பீரிங் நீரிணே, சுவெஸ்கால்வாய்.

9.

(1) ஆசியாவின் இபற்கை யமைப்பைக் காட்டும் படம் ஒன்று வரைந்து வர்ணங் கொடுக்குக? (2) ஷெ படத்தில் பின் வருவனவற்றைக் குறி: A. பமிர். B. குவென்லாந்து. C. இந் தாக்குஷ். D. இமாலயம். E காக்கோரம். F ஈருன் பீட பூமி. G. டெக்கான். H. திபெத். (3) ஆசியாவிலுள்ள பேர தான ஆறுகீனக் கூறி அவற்றைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதுக?
(4) ஆசியாவில் ஒடும் ஆறுகளில் எவற்றில் கப்பல் போக் குவாத்துச் செய்யக்கூடியது. (5) ஆசியாவிற்கு வடக்கே ஒடும் ஆறுகள் பனி உறைந்திருப்பதேன்? (6) ஆசியாவின் சுவாத் தியத்தைப். பற்றிக் கூறுக? (7) ஆசியாவின் புற உருவப்படம் ஒன்று வரைந்து ஜுலமாச சம உஷ்ணக் கோடுகீனச் சிவப்பு மையின்லும், ஜனவரிமாச சம உஷ்ணக் கோடுகீனச் கைப்பு மையினைய், ஜனவரிமாச சம உஷ்ணக் கோடுகீனக் கறுப்பு மையினைய், ஜனவரிமாச சம உஷ்ணக் கோடுகீனக் கறுப்பு மையினைய் வரைந்து காட்டுக? (8) ஆசியாவின் வருட மழைப் படம் ஒன்ற வரைக? (9) பருவப் பெயர்ச்சிக் காற்று என் மூல் என்ன? ஆசியாவில் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்றுப் பொ கேசங்களேப் படம் வரைந்து காட்டுக? (10) ஆசியாவைச் சுவாத்தியத் திற்தேற்பப் டூரிக்குக? (11) ஆசியாவின் எப்பகுதி அதிக மழையைப் பெறுகின்றது? (12) ஆசியாவில் உள்ள பிலேவனங்கள் எவை? இவை இங்ஙனம் அமைந்த திற்குக் காரணம் தருக? (13) ஆசியாவின் இயற்கைப் பிரிவுகளேப் படம் வரைந்து காட்டுக? (14) பின்வருவனபற்றிக் குறிப்பு எழுதுக: A. தூந்திரபூமி. B. உஷ்ணவலயக் காடுகள். C. ஒய ஸிஸ் (Oasis) (15) ஆசியாவில் உள்ள காவன் பாதைகளேப் படம் வரைந்து காட்டுக? (16) ஆசியாவின் மேல் உள்ள ஆகா யவிமானப் பாதையைப் படத்திற் காட்டுக?

10

(1) பூமத்திய பொதேசத்திலுள்ள (ஆசியாவைச் சேர்ந்த) தீவுகளின் படம் ஒன்று வரைக? (2) இத்தீவுகளிலுள்ள பொ தான வி?னபொருள்கள் என்ன? (3) இங்கு எடிக்கப்படும் லோகங்கள் என்ன? அவை எங்கு காணப்படுகின்றன? (4) இத் தீவுசளிலிருந்து நாம் பெறும் பொருள்கள் என்ன? (5) சீனுவின் இயற்கையமைப்பைப் பற்றிக் கூறுக? (6) சீனுவி லுள்ள பொதான ஆறுகள், பட்டினங்கள், துறைமுகங்களேப் படம் வரைந்து குறிக்க? (7) ஷை படத்தில் சீனுவிலுள்ள புசையி**ரத வீதிக**ளேக் குறி? (8) சீனைவின் ஏற்றுமதி இறக்கு மதிப் பொருள்கள் என்ன? சீனுவின் கைத்தொழில்கள் என்ன? (10) யாங்கிஸ்ரியாங் நதியின் படம் வரைந்து அதன் கரைக ளிலுள்ள பட்டினங்களேக் குறி? இப்பொகேசத்தில் காணப் படும் பயிர்வகைதள் என்ன? (11) குவாங்கோ நதியின் +படம் வரைந்து அதன் விசேடம்பற்றிக் குறிப்பு எழுதாக? (12) யப்பானின் இயற்கை யமைப்பைப்பற்றிப் படம் வரைந்து விளக் குக? (13) யப்பானின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் என்ன? (14) யப்பானின் கைத்தொழில், கமத்தொழில் லோகப்பொருள்க ளேக் கூறுக? (15) யப்பானியரின் பொதான தொழில் என்ன? (16) யப்பான கிழக்கிலுள்ள பிரித்தானியா எனப்படுவது 47

்பயிற்சி லிஞக்கள்

உலக பூமிசாஸ் திரம்

ஏன்? (17) யப்பானிறக்குமதி செய்யும் பொருள்கள் என்ன? (18) யப்பான் எங்களிடமிருக்து வாங்கும் பொருள்கள் என்ன? (19) யப்பானின் படம் வரைக்து புகையிரத விதிகளேக் குறி? (20) யப்பானின் எரிமலேகளப் பற்றியும் அதனுல் யப்பான் அடையும் நன்மை திமைகளேப் பற்றியும் எழுதுக?

11

(1) சியம், மலேயாக் குடாசாடு இவற்றின் விளேபொருள் கள் என்ன? (2) மலேயாக் குடாசாடுப் படம் வரைந்து, புகையிரத வீதிகளேயும் பிரதான பட்டினங்களையும், துறை முகங்களேயும் குறிக்குக? (3) திபெத், மங்கோலியா என்பன பற்றிப் பூமிசாஸ் திரக் குறிப்பு எழுதைக? (4) லாசா, கோடை, யாக் என்பனபற்றிக் குறிப்பு எழுதைக? (5) ஆசியாரூஷியாவின் விளேபொருள்கள் என்ன? (6) ஸ்ரெப்பி என்பது என்ன?
(1) ஸ்ரெப்பிப் பிரதேசத்தில் காணப்படும் விளபொருள்கள் என்ன? (8) திறுன் சைபீரியப் புகையிரத வீதியைக் காட் டப் படம் வரைக. (9) ஆசியா ரூஷியாவில் காணப்படும் லோகங்கள் என்ன? (10) ஆசியா தாருக்கியைப்பற்றிப் பூமி சாஸ் திரக் குறிப்பு எழுதுக? (11) பார்சியா, பலஸ்தீன் என் னும் நாடுகளின் பிரதான விளபொருள்கள் என்ன? (12) டமஸ்கஸ், பாக்டாட், என்பன பற்றிக் குறிப்பு எழுதுக?

12

(1) இர்தியாவின் இயற்கை யமைட்புப் படம் ஒன் ற வரைந்த அதைப் பற்றிக் குறிப்பு எழுதைக? (2) இர்தியா வின் சுவாத்தியத்தைப்பற்றி எழுதைக? (3) இர்தியாப் புற உருவப்படம் ஒன்ற வரைந்து அதன் பிரதான புகையிரத விதிகளேயும், பட்டினங்களேயும், துறைமுகங்களேயும் குறிச்குக?
(4) இர்தியாவின் விளேபொருளேக் காட்டும் படம் ஒன்ற வரைந்து அவை ஏராளமாகக் காணப்படும் இடங்களேக் கூறுக (5) இர்தியாவின் ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள் என்ன? 13

 அவுஸ் திரேலியாவின் புற உருவப்படம் ஒன்ற வரைந்து பின் வருவன வற்றைக் குறி? A. மகாரேகை, B. அவுஸ் திரே லியாவைச் சூழ்ந்திருக்கும் கடல்கள், C. ஆறுகள் & குளங்கள்?
 அவுஸ் திரேலியாவின் பருப்பம் என்ன? (3) அவுஸ் திரே லியாவின் இயற்கை யமைப்புப் படம் ஒன்று வரைக? (4) அவுஸ் திரேலியாவை இயற்கை யமைவு நோக்கி எத்தனே பிரிவுகளா கப் பிரிக்கலர்ப்? (5) அவுஸ் திரேலியாவின் ஜனவரி ஜுலே மாச சம உஷ்ணக்கோட்டுப் படங்கள் வரைக? (6) அவுஸ் தி ரேலியாவின் சுவாத் தியத்தைப்பற்றி எழுதுக? (7) அவுஸ் தி ரேலியாவின் மீது வீசுங் காற்றுக்கள் எவை? (8) அவுஸ் தி வேலியாவின் மழை வீழ்ச்சிப் படம் வரைக? (9) அவுஸ் தி ரேலியாவின் சுவாத் தியப் பிரிவுகளேக் காட்டப் படம் வரைக?
 அவுஸ் தி ரேலியாவின் சுவாத் தியப் பிரிவுகளேக் காட்டப் படம் வரைக?
 அவுஸ் தி ரேலியாவின் சுவாத் தியப் பிரிவுகளேக் காட்டப் படம் வரைக?
 அவுஸ் தி சேலியாவின் சுவாத் தியப் பிரிவுகளேக் காட்டப் படம் வரைக?
 அவுஸ் தி சேலியாவின் சுவாத் தியப் பிரிவுகளேக் காட்டப் படம் வரைக?
 அவுஸ் தி சேலியாவின் சுவாதின் கோடைகால சிதோஷ்ணம்: மாரி கால சிதோஷ்ணம் பற்றிக் குறிப்பு எழுதுக;

14

(1) அவுஸ் தமேலியாவின் இயற்கைப் பிரிவுகளேக் காட்டப் படம் வரைந்து அவற்றைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதுக? (2) அவுஸ் திரேலியாவில் காணப்படும் மிருகங்கள் எவை? (3)அவுஸ் திரேலிபாவில் உள்ள சனங்களின் முக்கிய தொழில் என்ன? (4) அவுஸ்திரேலியாவின் எப்பகுதியில் செம்மறி யாடுகள் வளர்க்கப்படுகின்றன. (5) அவுஸ் திரேலியாவின் விள பொருள்கள் என்ன? அவை காணப்படும் இடங்கள் யாவை? (6) மறேடார்ளிங் நதியின் போக்கைப் படம்வரைந்து விளக் குக? (1) அவுஸ் திரேலியாவின் ஏற்றுமதிகள் என்ன? (3) அவுஸ் திரேலியா**ளி**ல் காணப்படும் லோகங்கள் எவை? அவை காணப்படும் இடங்கள் எவை? (9) நீயுசீலந்தின் படம் வரைந்து புகையிரத வீதிகளேயும் பிரதான பட்டினங்களேயும் துறைமூகங்களேயும் குறிக்குக? (10) நீயுசீலந்தில் காணப்படும் லோகங்கள் என்ன? (11) கீயுசிலந்துச் சனங்களின் தொழில் என்ன? (12) நீயுசீலந்தின் ஏற்றுமதிகள் என்ன?

370

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

காக்சேஷஸ்பலே, B. வெண்கடல், கருங்கடல், அட்றியாற்றிக்கடல், போல்டிக்கடல், வடகடல், C. றைன், றேன், வொல்கா, டான் யூப், நீப்பர், டொன் என்பன. (4) ஐரோப்பானின் எப்ப குதி கடல் மட்டத்தைக்குக் கீழ் உள்ளது? (5) (Fiord) பெயட்ஸ் என்பது என்ன? (6) ஐரோப்பானின் ஜனவரி ஜூலேமாச சமஉஷ்ணக் கோட்டுப் படம் வரைக? (7) ஐரோப் பாவின் சீதோஷ்ண ஸ்திதியைப்பற்றிக் கூறு ? (8) ஐரோப் பாவின் மழைப்படம் ஒன்று வரைக? (9) ஐரோப்பானின் மேல் விசும் சாற்றுக்கள் எவை? (10) ஐரோப்பான் கரைக ளில் ஒடும் நீரோட்டங்கள் ஏவை?

18

(1) ஐரோப்பாவின் இயற்கைப் பிரிவுகள் எவை? அவற் றைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுது க? (2) ஐரோப்பாவின் தாவாம் பற்றி வியாசம் எழுது க? (3) ஐசோப்பாவின் புகையிரத வீதிகள், ஆகாயவிமானப் பாதைகள், ராச்சியப்பிரிவுகள் இவற் றைக்காட்டப் படம் வரைக? (4) கோர்வேயின் சுவாக்தி யத்தைச் சுவீடனின் சுவாத்தியத்துடன் ஒப்பிடுக? (5) சுவீ டன், நோர்வே, பின்லாந்து தேசத்தவர்களின் தொழில் என்ன? (6) பின்லாந்தின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் என்ன? (1) லாப் சாதியாரைப்பற்றி உமக்குக் தெரிந்த வரையில் எழு துக? (8) கோர்வே சுவீடன் ஏற்றமதி செய்யும் பொருள் கள் எவை? (9) நெதர்லாந்து தேசத்தவர்களின் முக்கிய தொழில் என்ன? (10) பெல்ஜிபத்தின் கைத்தொழில் என்ன? (11) செக்கோ சிலவிக்காவின் ஏற்றுமதிப்பொருள்கள் யாலை? இவை ஏற்றமதி செய்வது எத்துறைபுகம் வழியாச? (12) ஆஸ் தெரியா தேசத்தின் சுவாத்தியம் என்ன? (13) சுவிற்ச லாந்து தேசத்தவர்களின் தொழில் என்ன? (14) கங்கேரி தேசத்தவர்கள் யார்? அவர்களுடைய தொழில் என்ன? (15) ரூபேனிய தேசத் தின் ஏற்றுமதிகள் என்ன? (16) வீயன்னு வின் நிலேயத்தைப்பற்றிக் கூறுக?

19

(1) போல்டிக்கடலேயடுத்த தேசங்கள் எவை? (2) போலர்து தேசத்தின் படம் வரைந்து போதான பட்டினங்கள், ஆறகள்,

(1) ஆபிரிக்காவின் புற உருவப்படம் ஒன்ற வரைக?
பை, படக்கில் அகளேச் சூழ்ந்திருச்கும் கடல்களேக் குறிக்குக?
(2) ஆபிரிக்காவின் பருப்பம் என்ன? இகளே ஏனய கண்டங் களுடன் ஒப்பிடுக? (3) ஆபிரிக்காவை ஏன் இருட் கண்டம் என்ற சொல்வர்? (4) ஆபிரிக்காவின் இயற்கை யமைப்பைப் பற்றிப் படம் வரைந்து விளக்கு க? (5) ஆபிரிக்காவில் உள்ள மலேகளேக் கூறுக? (6) ஆபிரிக்காவின் சுவாத் தியத்தைப் பற் றிக் கூறுக? (7) ஆபிரிக்காவின் சுவாத் தியத்தைப் பற் றிக் கூறுக? (7) ஆபிரிக்காவின் மழைப்படம் ஒன்று வரைக?
(8) ஆபிரிக்காவின் இயற்கைப் பிரதேசங்களேக் காட்டப் படம் வரைக? (9) ஆபிரிக்காவில் காணப்படும் லோகங்கள் என்ன?
(10) ஆபிரிக்காவின் மேல உள்ள ஆகாயவிமானப் பாதைகளேக் காட்டப் படம் வரைக? (12) ஆபிரிக்காச் சனங்களின் முக் கிய தொழில் என்ன?

16

(1) சகாராப் பாலேவனத்தைப் பற்றி ஒர் வியாசம் எழு துக? (2) நைல் நதியின் போக்கைப் படம் வரைந்து காட்டுக? அதன் கரைகளில் உள்ள பட்டினங்களேக் குறி? (3) எகிப்து தேசத்தின் பிரதான ஏற்றுமதிகள் என்ன? (4) சுவெஸ் கால்வாயின் விசேடம்பற்றிக் கூறுக? (5) கொங்கோ நதியின் படம் வரைந்து அதன் கரைகளில் உள்ள பட்டினங்களேக் குறி?
(6) சான்சிபார்ன் பிரதான ஏற்றுமதிகள் என்ன? (7) தென் குபிரிக்காவில் உள்ள சனங்களின் முக்கிய தொழில் என்ன?
(8) தென்னெபிரிக்காவில் காணப்படும் லோகங்கள் என்ன? (9) தென்னுபிரிக்காவின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் என்ன? (10) தென்னுபிரிக்காவின் எற்றுமதிப் பொருள்கள் என்ன? (10) தென்னுபிரிக்காவின் படம் வரைந்து பிரதான பட்டினங்களே யும், துறைமுகங்கள்யும் குறிக்க?

17

 (1) ஐரோப்பாவின் நிலேயம்பற்றி எழுதுக?
 (2) ஐரோப் பாவின் பருப்பம் என்ன?
 (3) ஐரோப்பாவின் இயற்கைய யைப்புப் படம் ஒன்று வரைந்து பின்வருவனவற்றைக் குறி?
 A: அல்ப்ஸ்மலே, காப்பேதியன்மலே, பிறீனிஸ்மலே, யூரல்மலே,

பயிற்சி விகைக்கள்

(3) போல்க்கன் குடாநாட்டுப் படம் ஒன்று வமைந்து பிரதான பட்டினங்களாயும். பகையிரத விதிகளாயும், குறி? (4) போல்க்

கன் குடாகாட்டின் தொன ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் எலை? (5) பிசான்சு தேசத்தவர்களின் பிசதான தொழில் என்ன? (6) பொன்சு தேசப்படம் வரைந்து கரிவயல்களேக் குறி? (7) **பிரான் சு தேசத்து ஏற்றுமதி இ**ற்க்குமதிப் பொருள்கள் எவை? (8) சேர்பனி தேசத்தைப் பிரதான கைத்தொல்றிகள் எலை? (9) சேர்மனி தேசக்து ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள் எவை? (10) பிரிக்கானியா தீவுகளின் இயற்கையமைட்புப் படம் வரைக? (1) பிரித்தானிய தீவுகளில் காணப்படும் பிர தான விளேபொருள்கள் எவை? (12) பிரித்தானியா தீவின் ்ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள் எவை?

22

(1) வட அமெரிக்காவின் ப, ற உருவப்படம் வரைக? (2) ஷை படத்தில் கற்கடக மேகை, ஆர்டிக் வட்டம் என்பனவற் றைக்குறி? (3) வட அபெரிக்காவைச் சூழ்ந்திருக்கும் கடல்க ீளயும் சமுத்திரங்களேயும் குறிகக? (4) சட்சன் குடா சென்ற லோறன்ஸ் குடா, மெக்சிக்கோ குடா, கீயுபவுண்லாக்கு, பீரிங கடல், சென் லோறன்ஸ்ரதி, கட்சன்ரதி, மிரிசிப்பிரதி பிறே சர்நதி மாக்கென்சிநதி இவற்றைப் படத்தில் குற? (5) அமெ ரிக்காவைப் புதிய உலகம் என்று சொல்வது ஏன்? (6) வட அமெரிக்காப் புற உருவப் படம் வரைந்து 10000 அடிக்கு மேற் பட்ட விடங்கள், 5000- 0000 அடி, 1000-5000 அடி, 1000 அடிக்குக் கிழ்ப்பட்ட விடங்கள் இவற்றை வெவ்வேறு வர் ணங்கொடுத்துக் காட்டு ? (7) வட அமெரிக்காவின் புற உருவப் படங்கள் வரைந்து, ஜன்வரி ஜூலமாச சம உஷ்ணக் கோடு களேக் குறிக்க? (8) வட அமெரிக்காவைச் சூழ்ந்திருக்கும் சீரோட்டங்களேப் படத்தில் குறி? (9) வட அபெரிக்காவின் இயற்கைத் தாவசப் பிரிவுகள் எவை? (10) வட அமெரிக்கர வின் மழைப் படம் வரைக?

23

(1) கனடா தேசத்தவர்களின் பிரதான தொழில் என்ன? (2) கனடா தேசப்படம் வரைந்து பிரதான புகையிரதவிடு

கரிவயல்களேக் குறிக்க? (3) போலர்து தேசத்தவர்களின் பிர தான தொழில் என்ன? பிரதான ஏற்றுமதி பொருள்கள் என்ன? (4) லாத்வியா தேசத்தின் இயற்கையமைவு, சுவாத் தியப், விளபொருள்கள், தொழில்கள், ஏற்றுமதிகள் என்பன பற்றிக் குறிப்பு எழுதாக? (5) லிதானியா தேசத்தின் ஏற்று மதிகள் என்ன? (6) எஸ்தோனியா கேசக்கைப்பற்றிப் பூமி சாஸ் திரக் (சுறிப்பு எழுதாக? (1) ரூஷியா சேசக்தா இயற்கை யமைப்பைப்பற்றி எழுதுக? (8) ருஷியாவின் தேசப் படம் ஒன்று வ**வை**ந்து பிரதான அறுகீளயும் புகையிரத வீ திகீளயும் குறி? (9) ரூஷிபாவில் காணப்படும் லோகங்கள் யாவை? அவை எடுக்கப்படும் இடங்கீனயும் கூறு? (10) ரூஷியாவின் கி‰ிபொருள்கள் எவை? (11) ரூஷிபாவின் சுவாத்தியத்தைப் பற்றி எழுது த? (12) ரூஷியாவின் ஏற்றுமதிப் பொருள் சள் எவை?

20

(1) ஸ்பேயின் போர்க்துக்கலின் இயற்கை யமைப்பைப்பற்றிக் கூறக? (2) ஸ்பேயினில் காணப்படும் லோகங்கள் என்ன? (3) ஸ்பேயின், போர்த்துக்கலின் விளபொருள்கள் என்ன? (4) ஸ்பேயின், போர்த்துக்சலின் சுவாத்தியத்தைப்பற்றி எழுதுக? (5) ஸ்பேயின், போர்த்துக்கலின் ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள் என்ன? (6) ஸ்பேயின் போர்க்துக்கல் பற உரு வப்படம் வரைந்து பிரதான புகையிரத விதிகளேயும், பட்டி னங்களேயும், துறைமுகங்களேயும் குறி? (1) சிபிளேல்ாரைப் பற்றி உமக்கு ச் தெரிர்ச வரையில் எழுது ஆ? (8) இற்றலி தேசத்தின் இயற்கை அமைப்புப் படம் ஒன்*று* வரைக? (9) இற்றலி தேசத்தில் காணப்படும் விளேபொருள்கள் எவை? (10) இற்றலி தேசத்தில் நடைபெறும் கைத்தொழில்கள் எவை? (11) இற்றலி தேசத்தின் ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள் எவை? (12) இற்றனி தேசத்தில் காணப்படும் எரிமலேகள் எவை?

21

(1) போல்க்கன் குடாராட்டின் இயற்கை யமைப்பைப் பற்றிக் கூறுக? (2) போல்க்கன் குடாநாட்டு உட்பிரிவுகள் எவை?

பயிற்சி வினைக்கள்

பதற்குக் காரணங்கூறுக? (15) ஆர்ஜென்ரைஞ தேசத்தின் எவை? (16) உறுகுவே, பா ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் குவே தேசத்தின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் எவை! (17) பற் றக்கோனியா என்பது என்ன? (18) பெரு, பொலிவியா, ஏற் அமகி செய்யும் பொருள்கள் எவை? (20) தென் அமெரிக் காப் படம் வரைந்து தேசங்களேயும் தலேப்பட்டினங்களேயும் குறி: ஷெபடத்தில் பிரதான புசையிரத வீதிகீனயும் குறி?

25

(1) இலங்கையின் கிலேயம் பருப்பம் வடிவம் என்பன பற்றிக் கூறு *? (2) இலங்கையின் பாப்பு என்ன? (3) இலங்கையின் குடிசனம் என்ன? (4) இலங்கைப்படம் வரைந்து அட்சரேகை, தேசாந்தாரேகை, எல்லேகள் முதலியனவற்றைக் குறி? (5) இலங்கைப்படம் வரைக்கு இயற்கை அமைப்பைக் காட்ட நிறங் கொடுக்க? (6) இலங்கை இயற்கை யடைப்பைப் பற்றிக் குறிப்பு எழுதைக? (7) இலங்கையில் 3000 அடிக்கு மேற்பட்ட 4 பட்டினங்கள் கூறுக? (8) இலங்கை மலோட் டைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதாக? (9) இலங்கையின் சுவாக்கி யத்தைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதாக? (10) உயாம் சுவாத்தி யத்தை எங்கனம் பாதிக்கும்? (11) கொழும்பு, அம்பார் தோட்டை, யாழ்ப்பாணம், வூதூை, கண்டி, தீயக்கலவை, இவற்றின் சராசரி உஷ்ண அளவு என்ன? (12) இலங்கை யில் வீசுங் காற்றுக்கள் எவை? (13) இலங்கையில் பெய்யும் மழைக்குக் காரணங்கள் என்ன? (14) இலங்கையில் பெய்யும் மழை அளவைக் காட்டப் படம் வரைக? (15) கொழுமபு, திரிகோணமலே, இரத்தினபுரி, தங்காலே, வட்டவீன இவற றின் மழை அளவைக்கூறுக? (16) இலங்கையில் அதிக மழை யைப் பெறம் பட்டினங்கள் 5 கூறுக? (17) இயற்கைக் தாவ ாம் நோக்கி இலங்கையை எத்தனே பிரிவுகளாக்கலாம்? (18) பற்னுஸ், என்பது என்ன? (19) தென்மேல் மலேப்பொதே சத்தில் நெல் விளேவிக்கும் மாதிரியை விபரி? (20) இலங்கை யில் றப்பர் உண்டாகும் இடங்களேக் கூறுக?

48

கள், பட்டினங்களேக்குற? (¹) உவின்னிப்பெச்கின் விசேடம் பற்றி எழுதுக? (4) பிரித்தானியக் கொலம்போவைப்பற்றித் பூமிசாஸ் திரக் குறிப்பு எழுதுக? (5) அலஸ்காவின் விளே பொருள்கள் என்ன? (6) அமரிக்க ஐக்கியமாகாணத்தின் இயற்கை யமைப்பைக் காட்டு படம் வரைக? (7) வட அமெ ரிச்காவில் பருத்தி விளேயும் இடங்கள் எவை? (8) கலிபோர் ணியாவின் ஏற்றமதிப் பொருள்கள் எவை? (9) அமரிக்க ஜக்கிய மாகாணத்தின் ஏற்றமதி இறக்குமதிப் பொருள்கள் எவை? (10) சென்பிரான்சிஸ்கோ மூலம் ஏற்றுமதி செய் படும் பொருள்கள் எவை? (11) மெக்கிக்கோ தேசத்தைப் பற்றிப் பூமிசாஸ் திரக் குறிப்பு எழுதைக? (12) மத்திய அமெ ரிக்காவின் உட்டுரிவுகள் எவை? (13) பனமாக் கால்வாயைப் பற்றி எழுதாக? (14) பேற்கிர்திய தீவுக்கூட்டத் திலுள்ள பிர தான தீவுகளேக் கூறி அவை யாருக்குச் சொர்தமானது என்று சு. றச? (15) மேற்கிர்திய தீவுகளின் ஏற்றுமதிப் பொருள் சள் எவை?

உலக பூமிசாஸ் திரம்

24

(1) தென் அமெரிக்சாவின் நிலயத்தைப்பற்றிச் கூறுச? (2) தென் அமெரிக்காவின் குடிசனத் தொகையென்ன? (3) தென் ஆமெரிக்காவின் இயற்கை அமைப்புப் ப**டம்** ஒன்று வரைக? (4) ஷெ. படத்தில் பிரதான ஆறுகளேக் குறிக்க? (5) தென் அமெரிக்காவின் ஜூிலமாச ஜனவரிமாச சம உஷ் ணக் கோட்டுப் படங்கள் வரைக? (6) தென் அமெரிக்காவின சுவாத் தியத்தைப்பற்றி எழுதாக; (7) தென் அபெரிக்காவின் இயற்கைப் பிரிவுகள் எவை? (8) செல்வாஸ், பம்பாஸ், என்பதை விளக்கு? (9) வெனுசு எலா தேசத் தவர்களின் கொழில் என்ன? (10) பிரேசில் தேசத்தவர்களின் தொழில் என்ன? (11) பிரேசிலின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் எவை? (12) கொலம்பியா, வெனுசுஎலா என்பனபற்றிப் பூமிசாஸ் த ரக்குறிப்பு எழுதாக? (13) கொலம்பிபா, வெனுசுளலா என பன வற்றின் ஏற்றுமதிப் பொருள்கள் எவை! (14) தென் அடைரிக்காவில் ஆர்சென்ரைஞ தேசம் பிரதானமானது என்

உலக பூமிசாஸ்திரம்

(8) படம் அளவுப் பிரமாணத்தைக்கு வரைதல் என்பதை விளக் குக? (9) உங்கள் படப் புக்ககத்தில் காணப்படும் பலவலக யான படங்களயும் கூறுக? (10) இயற்கையமைப்புப் படச் தின் உபயோசம் என்ன? (11) படத்தில் திசைகள் குறிக் கப்படுவது எங்ஙனம்? (12) ஒரு தேசத்தின் இயற்கையமைப் பை எத்தனே வகையாகப் படத்தில் காட்டலாம்? (13) சம உயாக் கோடுகள் என்பது எவ்ன? (14) வெட்டுமுகத் கோற் றம் தயாரிப்பது எங்கனம்? (15) சம உல்2ணக் கோடுகள் என்பது என்ன?

30

(1) காற்ற அடிப்பதற்குக் காரணம் என்ன? (2) சம ரேகையை யடுத்த போதேசங்களில் மழை பெய்வதற்குரிய காரணங்களேத் தருச? (3) உலகில் சிறிதேனும் மழை பெருத இடங்களும் உண்டா? (4) கீரோட்டங்கள் ஏற்படுவதற்குரிய காரணங்கள் என்ன? (5) பூமத்திய ரேகைக்கு வடக்கிலும் தெற் கிலும் உள்ள கீரோட்டங்கள் எவை? (6) பருவப் பெயர்ச்சிக் காற்றுப் பெதேச நாடுகளேப் படம் மூலம் காட்டுக? (7) மத் தித்தரைக் கடற் சுவாத்தியம் என்றுல் என்ன? அச்சுவாத் திய நாடுகள் எவை? (8) அதிக ரோமத்தை ஏற்றுமதிசெய் யும் பொதேசங்கள் எவை? (9) உலகில் வைரக் கற்கள் அகப் படும் போதேசங்கள் எவை?

31

(1) பட்டு நால் சேகரிக்கப்படும் வகையைக் கூறுக? (2) எச்சமுத்திரத்தில் நடைபெறம் சப்பற்பாதை பொல்யமா னதூ? சுராணம் தருத? (3) உலகிலுள்ள புல்லெளிகள் எலை? அவ்விடத்திய தொழில் என்ன? (4) றிவிரு (Riviera) லாண்டெஸ் (Landes) போல்டோஸ் (Polders) என்பது என்ன? விளக்குக? (4) போலந்தின் வாயில், டான்சிக், கிடி னியா என்பதைப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதுக? (6) யூக்கனிலும், ரெக்கி மலேகளிலும் எடுக்கப்படும் சுரங்கப்பொருள்கள் எலை? (7) நீர் வீழ்ச்சிக் சோடு (Fall line) என்பது என்ன? அத லோப்பற்றி விபரி? (8) பொலிவியா, பாகுவே என்னு மிரு நாடு வின் மேன்றேக்குக்குக் தடையாய் இருப்பன யாவை? (9) லண்டன் சேப்ரவுண் ஆகாயவிமானப் பாதையை விபரி? (10) டொட்டறம்ஸ், குதிரை அட்சம் என்பன யாவை? அவை எங்குள்ளன?

புழைதருத்தம					
பக்கம்	பிழை	த் ருத்தம்			
		கி எகணம்,			
9	தி ரகணம் ச	கோடியே			
11	சோடியே	எ த் த ீன			
22	எத தீன	கலிபாக்ச்			
26	சலிபாச் ச	12-3-6-9-12-3-6-9-12			
28	12-9-6-3-12-3-6-9-12	தாருவத் திற்கருகே			
45	துருவத் திற்கே	இழக்க வேண்டி			
46	அழக்க வேண்டி	காக்க <i>த்</i> திருல்			
51	அதிகமாயிருப்பகால்	Calms of cancer			
53	Calms of caneer	பொதேசங்களின் மீது			
57	ப ா ேசு சங்களின் மீ த	பூமியின் மீதா			
57	பூமி	து முக் தி சக் ல்			
149	சத்தொத்தில்	சமேண்டலக் மி தம ண்டலக்			
153	மதமண்டலக்				
176	ஜி ன வ ரி	ஜன வரி லி புயா			
219	லியியா ன்	, லருபா தென் கிழக்கில்			
227	வட கிழக்கில்	தென் கழக்கல் போ என்னர்			
255	பிரென்னா				
256	உயாக்த	உயர்க்க			
303	இப்பி ரதேசம்	இப்பி ாதே சத்தைப் இடிப்பாதேசத்தைப்			
310	சனே காய்கறி	சேண காய் சறி			
338	கர்தளாய்	கந்தளாய்			
349	கோளவம	கோவளம்			
3 5 0	எழுயைதீவு	எ ழுவை ^{தீ வு}			
354	ஜாவா	பாவா			
354	399i	1399 <i>i</i> n			
	இலங்கியங்களே	இலக்கியங்களே			
354	826				

 $\sim \pm \pm i$

